

POMPES DE SURFACE

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
T. 04 91 79 07 42

Page
10 / **POMPES
JET**  WATER•TECHNOLOGY



Page
14 / **POMPES
MULTI-INOX**  WATER•TECHNOLOGY



Page
14 / **POMPES
EURO**  WATER•TECHNOLOGY



Page
16 / **POMPES KPS À ROUE
PÉRIPHÉRIQUE**  WATER•TECHNOLOGY



Page
17 / **POMPES CENTRIFUGES
HORIZONTALES**  WATER•TECHNOLOGY



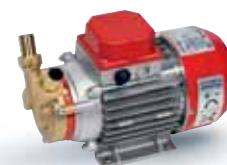
Page
19 / **POMPES CENTRIFUGES
NORMALISÉES**  WATER•TECHNOLOGY



Page
20 / **POMPES
CENTRIFUGES
VERTICALES**  WATER•TECHNOLOGY



Page
34 / **POMPES
DE TRANSFERT**  ROVER
POMPE



POMPES JET DAB

Pompes centrifuges auto-amorçantes ayant d'excellentes capacités d'aspiration. Particulièrement adaptées pour l'alimentation en eau dans des installations domestiques. Adaptées à la petite agriculture et au jardinage, et là où la fonction d'auto-amorçage est nécessaire.



SÉCURITÉ MANQUE D'EAU POMPES MONO

voir HDS 6,5 A ou 10 A, page 277.

JET - MONOCELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES



- De 0,6 à 4,8 m³/h avec HMT jusqu'à 60 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs (supportent une présence limitée de sable dans l'eau).
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Profondeur maxi. d'aspiration : 8 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Installation : fixe en position horizontale.
- Moteur monophasé haut rendement IE2.
- Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE3.

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | | |
| JET 82 M | 016080 | 296 | 0,6 | 1~230 | 3,8 | 1" | 1" | H (m) | 47 | 40 | 34 | 30 | 26 | 23 | 20 | | | |
| JET 82 T | 016085 | 295 | 0,6 | 3~400 | 1,6 | 1" | 1" | | 54 | 47 | 41 | 36 | 32 | 28 | 25 | | | |
| JET 102 M | 016100 | 299 | 0,75 | 1~230 | 5,1 | 1" | 1" | | 60 | 54 | 47 | 43 | 38 | 35 | 22 | | | |
| JET 102 T | 016105 | 334 | 0,75 | 3~400 | 1,9 | 1" | 1" | | 48 | 45 | 43 | 40 | 37 | 35 | 32 | 30 | 27 | |
| JET 112 M | 016112 | 401 | 1 | 1~230 | 6,2 | 1" | 1" | | | | | | | | | | | |
| JET 112 T | 016113 | 410 | 1 | 3~400 | 2,5 | 1" | 1" | | | | | | | | | | | |
| JET 132 M | 016132 | 401 | 1 | 1~230 | 6,6 | 1" | 1" | | | | | | | | | | | |
| JET 132 T | 016133 | 410 | 1 | 3~400 | 2,7 | 1" | 1" | | | | | | | | | | | |

POMPES PRÉ-ÉQUIPÉES

pour composition de systèmes de surpression



| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caractéristiques |
|-----------------|--------|-------------|---|
| JET 82 M PRED | 016081 | 445 | Comprend : contacteur-mano, manomètre, raccord 3 voies, le tout monté et précâblé sur la pompe. |
| JET 102 M PRED | 016082 | 491 | |
| JET 112 M PRED | 016111 | 571 | |
| JET 132 M PRED | 016140 | 571 | |
| KIT AQUAJET 700 | 455070 | 36 | Ø 1" - Long. 700 mm pour réservoirs 20-60-80-100 l. H* |

* réservoirs pression : voir pages 86 et 87.

JET 200
et 300

JET - MONOCELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES (SUITE)



- De 0,9 à 10 m³/h avec HMT jusqu'à 50 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs (supportent une présence limitée de sable dans l'eau).
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Profondeur maxi. d'aspiration : 8 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Installation : fixe en position horizontale.
- Moteur monophasé haut rendement IE2.
- Moteur triphasé haut rendement IE3.

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REPOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|------|------|------|------|------|-----|------|----|------|------|------|----|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,9 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 2,7 | 3,3 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 9 | 10,5 | |
| JET 200 M | 010200 | 883 | 1,5 | 1~230 | 9 | 1" 1/2 | 1" 1/4 | H (m) | 40 | 38 | 37,5 | 36,5 | 36 | 35 | 34 | 32 | 29,5 | 27 | 24 | 21 |
| JET 200 T | 010205 | 881 | 1,5 | 3~400 | 3,9 | 1" 1/2 | 1" 1/4 | | 45,5 | 43,5 | 42 | 41,8 | 41 | 40 | 39,2 | 37 | 34,2 | 31,8 | 28 | 25 |
| JET 300 M | 010300 | 1 078 | 2,2 | 1~230 | 12 | 1" 1/2 | 1" 1/4 | | 50 | 49 | 48 | 47 | 46,5 | 45 | 44,5 | 42 | 40 | 37 | 33 | 29 |
| JET 300 T | 010305 | 1 064 | 2,2 | 3~400 | 4,9 | 1" 1/2 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | | |

JET 151
et 251

JET - BICELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES



- De 1 à 7 m³/h avec HMT jusqu'à 60 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs (supportent une présence limitée de sable dans l'eau).
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Profondeur maxi. d'aspiration : 8 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Installation : fixe en position horizontale.
- Moteur monophasé haut rendement IE2.
- Moteur triphasé haut rendement IE3.

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REPOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----|-----|----|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0,9 | 1,5 | 1,8 | 2,4 | 2,7 | 3,3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | | |
| JET 151 M | 010150 | 880 | 1,1 | 1~230 | 7,2 | 1" 1/4 | 1" | H (m) | 58 | 55 | 53 | 50 | 48 | 44 | 43 | 39,5 | | | | |
| JET 151 T | 010155 | 920 | 1,1 | 3~400 | 3 | 1" 1/4 | 1" | | 60 | 57 | 56 | 54 | 53 | 51 | 50 | 46 | 44 | 39 | 34 | |
| JET 251 M | 010250 | 1 125 | 1,85 | 1~230 | 10 | 1" 1/4 | 1" | | | | | | | | | | | | | |
| JET 251 T | 010255 | 1 188 | 1,85 | 3~400 | 4 | 1" 1/4 | 1" | | | | | | | | | | | | | |

- JET 151 M PRED 010152 1 026 Modèles pré-équipés pour la réalisation de groupes AQUAJET. À prévoir :
- JET 151 T PRED 010157 1 573
- Kit AQUAJET 800 mm (code 455080) 39€ H.T.
 - Réservoir horizontal à choisir page 86.



JET 200 - JET 151 et 251
SÉCURITÉ MANQUE D'EAU POMPES MONO
voir HDS 10 A, page 277,
ou Mascontrol, page 278.



JETINOX - MONOCELLULAIRES INOXYDABLES



SÉCURITÉ MANQUE D'EAU POMPES MONO

voir HDS 6,5 A ou 10 A, page 277.

- De 0,5 à 4,8 m³/h avec HMT jusqu'à 60 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Profondeur maxi. d'aspiration : 8 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Installation : fixe en position horizontale.
- **Moteur monophasé haut rendement IE2.**
- **Moteur triphasé haut rendement IE3.**

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | |
|---------------|--------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | |
| JETINOX 82 M | 010107 | 380 | 0,6 | 1~230 | 3,8 | 1" | 1" | H (m) | 47 | 40 | 34 | 30 | 26 | 23 | 20 | | |
| JETINOX 102 M | 010114 | 409 | 0,75 | 1~230 | 5,1 | 1" | 1" | | 54 | 47 | 41 | 36 | 32 | 28 | 25 | | |
| JETINOX 102 T | 010116 | 422 | 0,75 | 3~400 | 1,9 | 1" | 1" | | 60 | 54 | 47 | 43 | 38 | 35 | 22 | | |
| JETINOX 112 M | 010117 | 464 | 1 | 1~230 | 6,2 | 1" | 1" | | 48 | 45 | 43 | 40 | 37 | 35 | 32 | 30 | 27 |
| JETINOX 112 T | 010118 | 462 | 1 | 3~400 | 2,5 | 1" | 1" | | | | | | | | | | |
| JETINOX 132 M | 010120 | 462 | 1 | 1~230 | 6,6 | 1" | 1" | | | | | | | | | | |
| JETINOX 132 T | 010125 | 466 | 1 | 3~400 | 2,7 | 1" | 1" | | | | | | | | | | |

POMPES PRÉ-ÉQUIPÉES

pour composition de systèmes de surpression



| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caractéristiques |
|--------------------|--------|----------------|---|
| JETINOX 82 M PRED | 010128 | 509 | Comprend : contacteur-mano, manomètre, raccord 5 voies, le tout monté et précâblé sur la pompe. |
| JETINOX 102 M PRED | 010130 | 552 | |
| JETINOX 132 M PRED | 010140 | 594 | |
| KIT AQUAJET 700 | 455070 | 36 | Ø 1" - Long. 700 mm pour réservoirs 20-60-80-100 l. H* |

* réservoirs pression : voir pages 86 et 87.

GARDEN - MONOCELLULAIRES AUTO-AMORÇANTES



Les modèles GARDEN sont équipés :

- d'une poignée,
- d'un câble avec fiche normalisée,
- d'un interrupteur marche/arrêt.



SÉCURITÉ MANQUE D'EAU POMPES MONO

voir HDS 6,5 A ou 10 A, page 277.

GARDEN-COM :



- De 0,4 à 3,6 m³/h avec HMT jusqu'à 53 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Profondeur maxi. d'aspiration : 8 m.
- Température ambiante maxi. : + 35 °C.
- Pression maxi. de service : 6 bars.
- Installation : fixe, ou portable en position horizontale.
- **Moteur monophasé haut rendement IE2.**

GARDEN-INOX :



- De 0,4 à 4,8 m³/h avec H.M.T. jusqu'à 53 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 °C à + 35 °C.
- Profondeur maxi. d'aspiration : 8 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Installation : fixe ou portable, en position horizontale.
- **Moteur monophasé haut rendement IE2.**

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
 T. 04 91 79 07 42

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REPOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | |
|------------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | |
| GARDEN-COM 62 M | 010011 | 300 | 0,44 | 1~230 | 3,1 | 1" | 1" | H (m) | 42 | 35 | 29 | 25 | 23 | 13 | |
| GARDEN-COM 102 M | 010020 | 437 | 0,75 | 1~230 | 5,1 | 1" | 1" | | 53 | 47 | 41 | 36 | 32 | 28 | 25 |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REPOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | |
| GARDEN-INOX 82 M | 010088 | 437 | 0,6 | 1~230 | 3,8 | 1" | 1" | H (m) | 47 | 40 | 34 | 30 | 26 | 23 | 20 | | |
| GARDEN-INOX 102 M | 010108 | 483 | 0,75 | 1~230 | 5,1 | 1" | 1" | | 53 | 47 | 41 | 36 | 32 | 28 | 25 | | |
| GARDEN-INOX 132 M | 010109 | 520 | 1 | 1~230 | 6,6 | 1" | 1" | | 48 | 45 | 43 | 40 | 37 | 35 | 32 | 30 | 27 |

POMPES MULTI-INOX AUTO-AMORÇANTES **DAB**

Pompes centrifuges multi-étages à axe horizontal, auto-amorçantes avec des capacités d'aspiration optimales, caractérisées par un fonctionnement silencieux, adaptées à des usages domestiques pour l'alimentation en eau et la pressurisation, l'irrigation des jardins, des potagers et les déplacements d'eau en général.

IE2
MONOPHASE

8,5
/10
SCORE DE RÉPARABILITÉ



- De 0,6 à 5 m³/h avec HMT jusqu'à 58 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Profondeur maxi. d'aspiration : 7 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Installation : fixe et horizontale.
- Fonctionnement silencieux.
- Rendement élevé.
- **Roues en inox AISI 304.**
- Tous composants résistants à la corrosion et à l'oxydation.
- **Moteur monophasé haut rendement IE2.**

i



SÉCURITÉ MANQUE D'EAU POMPES MONO
voir HDS 6,5 A page 277.

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|--|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 5 | | | |
| MULTI-INOX 3 M | 030163 | 653 | 0,55 | 1~230 | 3,7 | 1" | 1" | H (m) | 34 | 32 | 30 | 28 | 26 | 22 | 18 | | | | |
| MULTI-INOX 4 M | 030164 | 772 | 0,75 | 1~230 | 4,5 | 1" | 1" | | 46 | 44 | 42 | 40 | 37 | 32 | 27 | 22 | 13 | | |

POMPES EURO **DAB**

9,1
/10
SCORE DE RÉPARABILITÉ

Pompes centrifuges multicellulaires à axe horizontal, auto-amorçantes, caractérisées par un fonctionnement silencieux, adaptées à des applications domestiques pour l'approvisionnement en eau et la surpression, l'irrigation des potagers, des jardins et le transfert d'eau en général.

EUROCOM SP+ - MULTICELLULAIRES



EUROCOM SP+

IE2
MONOPHASE

IE3
TRIPHASE

Corps composite

- De 0,6 à 4,8 m³/h avec HMT jusqu'à 57 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Profondeur maxi. d'aspiration : 7 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Installation : fixe et horizontale.
- Fonctionnement silencieux.
- Rendement élevé.
- Les parties en contact avec l'eau sont en matériau composite et inox AISI 316.
- Utilisation comme surpresseurs pour balais de piscine.
- **Moteur monophasé haut rendement IE2.**
- **Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE3.**
- **Nouvelle garniture mécanique.**

i



SÉCURITÉ MANQUE D'EAU POMPES MONO
voir HDS 6,5 A page 277.

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | | |
| EUROCOM SP+ 30/50 M | 036440 | 541 | 0,55 | 1~230 | 3,9 | 1" | 1" | H (m) | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 27,5 | 24,8 | 19,5 | 14 | |
| EUROCOM SP+ 30/50 T | 036443 | 557 | 0,55 | 3~400 | 1,6 | 1" | 1" | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 39,5 | 35,8 | 28 | 19,2 | |
| EUROCOM SP+ 40/50 M | 036449 | 617 | 0,75 | 1~230 | 5,3 | 1" | 1" | | | | | | | | | | | | |
| EUROCOM SP+ 40/50 T | 036453 | 621 | 0,75 | 3~400 | 2,2 | 1" | 1" | | | | | | | | | | | | |

EURO INOX

multicellulaires auto-amorçantes (suite)



EURO INOX
à amorçage automatique



SÉCURITÉ MANQUE D'EAU
POMPES MONO
voir HDS 6,5 A page 277.

- De 0,6 à 7 m³/h avec HMT jusqu'à 72 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Profondeur maxi. d'aspiration : 7 m.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 8 bars.
- Installation : fixe et horizontale.
- Fonctionnement silencieux.
- Rendement élevé.
- **Moteur monophasé haut rendement IE2.**
- **Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE3.**

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | RECOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,3 | 3,6 | 4,2 | 4,8 | 6 | 7,2 | | | | | |
| EURO INOX 30/30 M | 030080 | 551 | 0,45 | 1~230 | 3,2 | 1" | 1" | H (m) | 46 | 42,2 | 37,8 | 31,2 | 23,3 | 14,3 | 9,5 | | | | | | | | | |
| EURO INOX 30/50 M | 030100 | 593 | 0,55 | 1~230 | 3,9 | 1" | 1" | | 42,2 | 40,2 | 38,2 | 36,2 | 33,8 | 30 | 27,5 | 24,8 | 19,5 | 14 | | | | | | |
| EURO INOX 30/50 T | 030105 | 616 | 0,55 | 3~400 | 1,6 | 1" | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EURO INOX 40/50 M | 030110 | 698 | 0,75 | 1~230 | 5,3 | 1" | 1" | | 57,7 | 55,3 | 52,8 | 50,1 | 47,1 | 42,7 | 39,5 | 35,8 | 28 | 19,2 | | | | | | |
| EURO INOX 40/50 T | 030115 | 699 | 0,75 | 3~400 | 2,2 | 1" | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EURO INOX 50/50 M | 030120 | 727 | 1 | 1~230 | 6,3 | 1" | 1" | | 72 | 68,5 | 65,5 | 62,1 | 58,2 | 52,2 | 48 | 43,5 | 34,5 | 26 | | | | | | |
| EURO INOX 50/50 T | 030125 | 737 | 1 | 3~400 | 2,5 | 1" | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EURO INOX 30/80 M | 030140 | 734 | 0,8 | 1~230 | 5,3 | 1" | 1" | | 47,3 | 47 | 46,3 | 45,2 | 43,5 | 41 | 39,9 | 38 | 34,8 | 31 | 23 | 12 | | | | |
| EURO INOX 30/80 T | 030145 | 736 | 0,8 | 3~400 | 2,2 | 1" | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EURO INOX 40/80 M | 030150 | 794 | 1 | 1~230 | 6,5 | 1" | 1" | | 59 | 58 | 57 | 56 | 54 | 51 | 49,5 | 47,5 | 43,8 | 39,5 | 29,5 | 16 | | | | |
| EURO INOX 40/80 T | 030155 | 792 | 1 | 3~400 | 2,5 | 1" | 1" | | | | | | | | | | | | | | | | | |

POMPES PRÉ-ÉQUIPÉES

pour composition de systèmes de surpression



| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caractéristiques |
|------------------------|--------|-------------|---|
| EURO INOX 30/50 M PRED | 030101 | 707 | Comprend : contacteur-mano, manomètre, raccord 5 voies, le tout monté et précâblé sur la pompe. |
| EURO INOX 40/50 M PRED | 030111 | 801 | |
| EURO INOX 30/80 M PRED | 030141 | 834 | |
| KIT AQUAJET 700 | 455070 | 36 | Ø 1" - Long. 700 mm pour réservoirs 20-60-80-100 l. H* |

* réservoirs pression : voir pages 86 et 87.

POMPES KPS À ROUE PÉRIPHÉRIQUE **DAB**



Pompes centrifuges périphériques destinées à être utilisées dans les environnements domestiques et résidentiels pour la mise sous pression, la réutilisation de l'eau de pluie ou le jardinage et l'irrigation.



KPS

- De 0,3 à 2,4 m³/h avec HMT jusqu'à 54 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide pour KPS 30 de - 10 °C à + 50 °C.
- En usage domestique, températures du liquide pour tous modèles limitées de 0 °C à + 35 °C (norme EN 60335-2.41).
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 10 bars (6 bars pour les KPS 30/16).
- Installation : fixe, en position horizontale.
- **Moteur monophasé haut rendement IE2.**

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REPOULEMENT Ø F | H (m) | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | |
|-------------|--------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|----------|--|-----|-----|-----|------|------|------|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | | Q (m ³ /h) | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,8 | 2,4 |
| KPS 30/16 M | 031090 | 226 | 0,37 | 1~230 | 2 | 1" | 1" | H (m) | 32,5 | 29 | 25 | 22 | 17,5 | 10 | |
| KPS 30/16 T | 031095 | 261 | 0,37 | 3~400 | 0,8 | | | | | | | | | | |
| KPS 38/18 M | 031020 | 363 | 0,6 | 1~230 | 4,2 | | | | 54 | | 46 | 41 | 36 | 27,5 | 17,5 |
| KPS 38/18 T | 031025 | 385 | 0,6 | 3~400 | 1,7 | | | | | | | | | | |

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
 T. 04 91 79 07 42

Pompes centrifuges bicellulaires indiquées pour l'irrigation par aspersion, l'industrie et d'autres utilisations d'approvisionnement en eau en général.



K 35/40 à K 90/100



K 70/300 à K 80/400

K - BICELLULAIRES



- De 1,2 à 30 m³/h avec HMT jusqu'à 97 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide :
 - K 35/40, K 45/50, K 55/100 : de 0 °C à + 45 °C.
 - K 55/50, K 66/100, K 90/100, K 70/300, K 80/300, K 70/400, K 80/400 : de - 15 °C à + 110 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service :
 - K 35/40 : 6 bars.
 - K 45/50, K 55/50 : 8 bars.
 - K 55/100, K 66/100 : 10 bars.
 - K 90/100, K 70/300, K 80/300, K 70/400, K 80/400 : 12 bars.
- Installation : fixe, horizontale ou verticale à condition que le moteur soit positionné sur la pompe.
- Moteur triphasé haut rendement IE3.
- Moteur monophasé haut rendement IE2.

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REPOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|--|--|--|--|
| | | | P NOM KW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 10,8 | 12 | 18 | 24 | 30 | | | | | |
| K 35/40 M | 033100 | 596 | 0,75 | 1~230 | 5,5 | 1" | 1" | H (m) | 41,5 | 38 | 33 | 23,5 | | | | | | | | | | | | | |
| K 35/40 T | 033105 | 589 | 0,75 | 3~400 | 2,2 | 1" | 1" | | 49 | 46 | 41 | 33 | 23 | | | | | | | | | | | | |
| K 45/50 M | 033110 | 821 | 1,1 | 1~230 | 8,3 | 1" 1/4 | 1" | | 60 | 57 | 52 | 45 | 34 | | | | | | | | | | | | |
| K 45/50 T | 033115 | 807 | 1,1 | 3~400 | 3,4 | 1" 1/4 | 1" | | 61 | 59,5 | 57 | 54,5 | 51 | 47 | 42 | 36 | | | | | | | | | |
| K 55/50 M | 033120 | 929 | 1,85 | 1~230 | 12,8 | 1" 1/4 | 1" | | 72 | 70 | 67,5 | 64 | 60,5 | 57 | 52 | 47 | | | | | | | | | |
| K 55/50 T | 033125 | 914 | 1,85 | 3~400 | 4,8 | 1" 1/4 | 1" | | 82,5 | 82 | 79,5 | 76,5 | 72,5 | 68 | 63 | 58 | | | | | | | | | |
| K 55/100 T | 033135 | 1 303 | 2,2 | 3~400 | 6,7 | 1" 1/2 | 1" | | 76 | 75,5 | 75 | 74,8 | 74 | 73 | 72,5 | 71,5 | 70 | 69 | 60,5 | 43,5 | | | | | |
| K 66/100 T | 033145 | 1 521 | 3,7 | 3~400 | 8,4 | 1" 1/2 | 1" | | 94,8 | 94,7 | 93,7 | 93,5 | 93 | 92,2 | 91,5 | 90,5 | 90 | 89,5 | 82 | 68 | | | | | |
| K 90/100 T | 033155 | 1 679 | 3,7 | 3~400 | 9,5 | 1" 1/2 | 1" | | 86 | 85,6 | 85,4 | 85,2 | 85 | 84,5 | 83,8 | 83,2 | 82,5 | 82 | 76 | 65 | 47 | | | | |
| K 70/300 T | 033165 | 3 061 | 5,5 | 3~400 Δ* | 12,9 | 2" | 1" 1/4 | | 97 | 97 | 96,6 | 96,5 | 96 | 95,5 | 95,2 | 95 | 94,5 | 94 | 89 | 80 | 64 | | | | |
| K 80/300 T | 033175 | 3 330 | 7,5 | 3~400 Δ* | 15,2 | 2" | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 70/400 T | 033185 | 3 918 | 9,2 | 3~400 Δ* | 15,5 | 2" | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 80/400 T | 033195 | 4 208 | 11 | 3~400 Δ* | 18,5 | 2" | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Démarrage en étoile possible 人.

POMPES CENTRIFUGES NORMALISÉES

DIN - EN 733



NOUS CONSULTER



Version
avec accouplement

- Corps de pompe, bride de raccordement et roue en fonte 250 UNI ISO 185.
- Garniture mécanique en carbone/carbure de silice conforme à la norme DIN 24960 avec joint OR en EPDM.
- Brides PN 16 conformes à la norme DIN 2533. Les brides en DN 200 sont PN 10 conformes à la norme DIN 2532.
- Moteur 2 pôles asynchrone pour version 2 900 tr/min et 4 pôles pour version 1 450 tr/min, de type fermé à ventilation extérieure, de construction B5 ou B3/B5 selon normes CEI 2-3.
- Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE3.
- Une protection moteur, conforme aux normes électriques en vigueur, est impérative.
- Les pompes sont en conformité avec les Directives Européennes 89/392, 73/23 et 89/336.
- Liquide pompé : propre, exempt de substances solides ou abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre, proche des caractéristiques de l'eau.
- Pression maxi. d'utilisation : 16 bars (10 bars pour le DN 200).
- Installation : fixe en position horizontale ou verticale à condition que le moteur soit positionné au-dessus de l'hydraulique.
- Plage de température des liquides : de - 15 °C à + 140 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Indice de protection : IP 55.

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
T. 04 91 79 07 42

NKP-G - POMPES MONOBLOC DIN - EN 733

2 900 tr/mn version avec accouplement

- Alimentation : 3x230V ou 3x400V.
- Débit jusqu'à **180 m³/h.**
- Pression jusqu'à **9,8 bar.**
- Démarrage en étoile possible ↘

NKM-G - POMPES MONOBLOC DIN - EN 733

1 450 tr/mn version avec accouplement

- Alimentation : 3x230V ou 3x400V.
- Débit jusqu'à **450 m³/h.**
- Pression jusqu'à **3,6 bar.**
- Démarrage en étoile possible ↘



Tous les modèles NKP, NKM & KDN peuvent être fournis avec le variateur de vitesse MCE/P monté sur la pompe. Nous consulter.



POMPES CENTRIFUGES VERTICALES

Pompes centrifuges multicellulaires verticales, indiquées dans les installations hydrauliques de petites et moyennes dimensions. Indiquées pour groupes de surpression, alimentation d'autoclaves, systèmes d'irrigation par aspersion et pulvérisation, installations de lavage et eau de refroidissement.

KVC SÉRIE 50-80-120

multicellulaires en ligne



- Pompes verticales à arbre long, avec **aspiration et refoulement EN LIGNE (IN-LINE)**.
- Corps aspiration et refoulement, roues, diffuseurs, en technopolymère, entièrement inoxydable.
- Garniture mécanique carbone/céramique.
- De 1 à 12 m³/h avec HMT jusqu'à 110 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 12 bars.
- Installation : fixe, position verticale.
- **Moteur monophasé haut rendement IE2.**
- **Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE3.**



**SÉCURITÉ MANQUE D'EAU
POMPES MONO**
voir HDS 6,5 A ou 10 A,
page 277.

**POUR LES POMPES
EN TRI**
voir page 285.



Aspiration et refoulement
EN LIGNE (IN-LINE)

KVC SÉRIE 50

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m³/h) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,3 | 3,9 | 4,8 | | |
| KVC 30/50 M | 037210 | 751 | 0,55 | 1~230 | 4 | 1"1/4 | 1"1/4 | H (m) | 41,1 | 40,3 | 39 | 37,3 | 34,7 | 31,6 | 29,7 | 25,3 | 17,1 | |
| KVC 40/50 M | 037220 | 787 | 0,8 | 1~230 | 5,6 | 1"1/4 | 1"1/4 | | 54,9 | 53,7 | 52 | 49,7 | 46,3 | 42,1 | 39,6 | 33,7 | 22,9 | |
| KVC 40/50 T | 037225 | 781 | 0,8 | 3~400 | 2,2 | 1"1/4 | 1"1/4 | | 68,6 | 67,1 | 65 | 62,1 | 57,9 | 52,7 | 49,5 | 42,1 | 28,6 | |
| KVC 55/50 M | 037230 | 820 | 1 | 1~230 | 6,4 | 1"1/4 | 1"1/4 | | 82,3 | 80,6 | 78 | 74,6 | 69,4 | 63,2 | 59,4 | 50,6 | 34,3 | |
| KVC 55/50 T | 037235 | 815 | 1 | 3~400 | 2,6 | 1"1/4 | 1"1/4 | | 96 | 94 | 91 | 87 | 81 | 73,8 | 69,3 | 59 | 40 | |
| KVC 65/50 M | 037240 | 1 019 | 1,1 | 1~230 | 7,4 | 1"1/4 | 1"1/4 | | | | | | | | | | | |
| KVC 65/50 T | 037245 | 1 017 | 1,1 | 3~400 | 3,1 | 1"1/4 | 1"1/4 | | | | | | | | | | | |
| KVC 75/50 M | 037250 | 1 071 | 1,5 | 1~230 | 9 | 1"1/4 | 1"1/4 | | | | | | | | | | | |
| KVC 75/50 T | 037255 | 1 063 | 1,5 | 3~400 | 4,3 | 1"1/4 | 1"1/4 | | | | | | | | | | | |

KVC SÉRIE 80

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m³/h) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 8,4 | 9 | |
| KVC 20/80 M | 037410 | 789 | 0,55 | 1~230 | 4,2 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | H (m) | 25 | 24,4 | 23,8 | 23,1 | 22,3 | 21,3 | 20,1 | 17,3 | 11,9 | 7,4 | 4,8 |
| KVC 30/80 M | 037420 | 789 | 1 | 1~230 | 6,5 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 36,9 | 36,6 | 36,1 | 35,3 | 34,3 | 33,1 | 31,6 | 27,8 | 20,3 | 14,2 | 10,7 |
| KVC 30/80 T | 037425 | 802 | 1 | 3~400 | 2,3 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 50,1 | 49 | 48 | 46,7 | 45,1 | 43,2 | 41 | 35,7 | 25,5 | 17,1 | 12,5 |
| KVC 40/80 M | 037430 | 840 | 1,1 | 1~230 | 7,4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 64,6 | 63,9 | 63 | 61,7 | 60 | 57,9 | 55,5 | 49,3 | 37,1 | 26,8 | 21,1 |
| KVC 40/80 T | 037435 | 851 | 1,1 | 3~400 | 2,7 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 76,1 | 75,1 | 73,9 | 72,2 | 70 | 67,4 | 64,3 | 56,7 | 41,8 | 29,5 | 22,7 |
| KVC 45/80 M | 037440 | 1 060 | 1,6 | 1~230 | 9,7 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 88,6 | 86,9 | 85,5 | 83,5 | 81,2 | 78,3 | 75 | 67 | 51,1 | 37,9 | 30,5 |
| KVC 45/80 T | 037445 | 1 049 | 1,6 | 3~400 | 3,6 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | |
| KVC 55/80 M | 037450 | 1 072 | 1,85 | 1~230 | 11,2 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | |
| KVC 55/80 T | 037455 | 1 069 | 1,85 | 3~400 | 4,1 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | |
| KVC 65/80 T | 037465 | 1 050 | 2,2 | 3~400 | 4,8 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | |

KVC SÉRIE 120

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m³/h) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1,8 | 3 | 3,9 | 5,4 | 6 | 7,2 | 8,4 | 10,8 | 12 | |
| KVC 25/120 M | 037600 | 786 | 1 | 1~230 | 6,5 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | H (m) | 30,4 | 30 | 29,6 | 28,7 | 26,9 | 25,9 | 23,2 | 19,9 | 12 | 7 |
| KVC 25/120 T | 037605 | 828 | 1 | 3~400 | 2,9 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 46,2 | 45,3 | 44 | 42,7 | 39,3 | 37,4 | 33,7 | 29,4 | 18 | 11 |
| KVC 35/120 M | 037610 | 922 | 1,1 | 1~230 | 7,4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 62,4 | 60,8 | 59,1 | 57,5 | 53,4 | 51,4 | 46,2 | 40,6 | 26,3 | 17 |
| KVC 35/120 T | 037615 | 935 | 1,1 | 3~400 | 3,5 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 78 | 75,9 | 73,9 | 71,5 | 65,9 | 63,2 | 58 | 51 | 35 | 24,5 |
| KVC 45/120 M | 037621 | 1 184 | 1,85 | 1~230 | 12 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 95 | 92,5 | 89,8 | 86,8 | 80,5 | 77,9 | 71,7 | 63,9 | 44 | 31 |
| KVC 45/120 T | 037625 | 1 198 | 1,85 | 3~400 | 4,6 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 112 | 109 | 105,7 | 101,9 | 94,1 | 89,9 | 81,6 | 72,1 | 48,9 | 34 |
| KVC 60/120 T | 037635 | 1 230 | 2,2 | 3~400 | 5,4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | |
| KVC 70/120 T | 037636 | 1 312 | 3 | 3~400 | 6,8 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | |
| KVC 85/120 T | 037645 | 1 366 | 3 | 3~400 | 7,8 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | |

KVC-X SÉRIE 50-80-120

multicellulaires



Aspiration (en bas)
et refoulement (en haut) du même côté

- Pompes verticales à arbre long, avec **aspiration (en bas) et refoulement (en haut) du même côté.**
- Corps aspiration et refoulement, roues, diffuseurs, en technopolymère, entièrement inoxydable.
- Garniture mécanique carbone/céramique.
- De 1 à 12 m³/h avec HMT jusqu'à 110 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- Température du liquide : de 0 °C à + 40 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 12 bars.
- Installation : fixe, position verticale.
- Possibilité de modifier la position du refoulement par rotation de la chemise inox par quart de tour.
- **Moteur monophasé haut rendement IE2.**
- **Moteur triphasé (à partir de 0,75 kW) haut rendement IE3.**



**SÉCURITÉ MANQUE D'EAU
POMPES MONO**
voir HDS 6,5 A ou 10 A,
page 277.

**POUR LES POMPES
EN TRI**
voir page 285.

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
T. 04 91 79 07 42

KVC-X SÉRIE 50

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | |
|---------------|--------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------|----------|--------|-------------------|--------------------|--|-----|------|------|------|------|------|------|--|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | Q (m³/h) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0 | 0,6 | | | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,3 | 3,9 | 4,8 | | | |
| KVC-X 30/50 M | 038210 | 716 | 0,55 | 1~230 | 4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | H (m) | 41,1 | 40,3 | 39 | 37,3 | 34,7 | 31,6 | 29,7 | 25,3 | 17,1 | | |
| KVC-X 40/50 M | 038220 | 787 | 0,8 | 1~230 | 5,6 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 54,9 | 53,7 | 52 | 49,7 | 46,3 | 42,1 | 39,6 | 33,7 | 22,9 | | |
| KVC-X 40/50 T | 038225 | 781 | 0,8 | 3~400 | 2,2 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 68,6 | 67,1 | 65 | 62,1 | 57,9 | 52,7 | 49,5 | 42,1 | 28,6 | | |
| KVC-X 55/50 M | 038230 | 820 | 1 | 1~230 | 6,4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 82,3 | 80,6 | 78 | 74,6 | 69,4 | 63,2 | 59,4 | 50,6 | 34,3 | | |
| KVC-X 55/50 T | 038235 | 815 | 1 | 3~400 | 2,6 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 96 | 94 | 91 | 87 | 81 | 73,8 | 69,3 | 59 | 40 | | |
| KVC-X 65/50 M | 038240 | 1 019 | 1,1 | 1~230 | 7,4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | |
| KVC-X 65/50 T | 038245 | 1 017 | 1,1 | 3~400 | 4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | |
| KVC-X 75/50 M | 038250 | 1 071 | 1,5 | 1~230 | 9 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | |
| KVC-X 75/50 T | 038255 | 1 063 | 1,5 | 3~400 | 4,3 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | |

KVC-X SÉRIE 80

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------|----------|--------|-------------------|--------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | Q (m³/h) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0 | 1,2 | | | 1,8 | 2,4 | 3 | 3,6 | 4,2 | 5,4 | 7,2 | 8,4 | 9 | | |
| KVC-X 20/80 M | 038410 | 751 | 0,55 | 1~230 | 4,2 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | H (m) | 25 | 24,4 | 23,8 | 23,1 | 22,3 | 21,3 | 20,1 | 17,3 | 11,9 | 7,4 | 4,8 | |
| KVC-X 30/80 M | 038420 | 789 | 1 | 1~230 | 6,5 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 36,9 | 36,6 | 36,1 | 35,3 | 34,3 | 33,1 | 31,6 | 27,8 | 20,3 | 14,2 | 10,7 | |
| KVC-X 30/80 T | 038425 | 802 | 1 | 3~400 | 2,3 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 50,1 | 49 | 48 | 46,7 | 45,1 | 43,2 | 41 | 35,7 | 25,5 | 17,1 | 12,5 | |
| KVC-X 40/80 M | 038430 | 840 | 1,1 | 1~230 | 7,4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 64,6 | 63,9 | 63 | 61,7 | 60 | 57,9 | 55,5 | 49,3 | 37,1 | 26,8 | 21,1 | |
| KVC-X 40/80 T | 038435 | 851 | 1,1 | 3~400 | 2,7 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 76,1 | 75,1 | 73,9 | 72,2 | 70 | 67,4 | 64,3 | 56,7 | 41,8 | 29,5 | 22,7 | |
| KVC-X 45/80 M | 038440 | 1 060 | 1,6 | 1~230 | 9,7 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 88,6 | 86,9 | 85,5 | 83,5 | 81,2 | 78,3 | 75 | 67 | 51,1 | 37,9 | 30,5 | |
| KVC-X 45/80 T | 038445 | 1 049 | 1,6 | 3~400 | 3,6 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-X 55/80 M | 038450 | 1 072 | 1,85 | 1~230 | 11,2 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-X 55/80 T | 038455 | 1 069 | 1,85 | 3~400 | 4,1 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | | |
| KVC-X 65/80 T | 038465 | 1 050 | 2,2 | 3~400 | 4,8 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | | |

KVC-X SÉRIE 120

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | |
|----------------|--------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------|----------|--------|-------------------|--------------------|--|-------|-------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | Q (m³/h) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0 | 1,8 | | | 3 | 3,9 | 5,4 | 6 | 7,2 | 8,4 | 10,8 | 12 | | |
| KVC-X 25/120 M | 038600 | 825 | 1 | 1~230 | 6,5 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | H (m) | 30,4 | 30 | 29,6 | 28,7 | 26,9 | 25,9 | 23,2 | 19,9 | 12 | 7 | |
| KVC-X 25/120 T | 038605 | 828 | 1 | 3~400 | 2,9 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 46,2 | 45,3 | 44 | 42,7 | 39,3 | 37,4 | 33,7 | 29,4 | 18 | 11 | |
| KVC-X 35/120 M | 038610 | 922 | 1,1 | 1~230 | 7,4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 62,4 | 60,8 | 59,1 | 57,5 | 53,4 | 51,4 | 46,2 | 40,6 | 26,3 | 17 | |
| KVC-X 35/120 T | 038615 | 935 | 1,1 | 3~400 | 3,5 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 78 | 75,9 | 73,9 | 71,5 | 65,9 | 63,2 | 58 | 51 | 35 | 24,5 | |
| KVC-X 45/120 M | 038620 | 1 184 | 1,85 | 1~230 | 12 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 95 | 92,5 | 89,8 | 86,8 | 80,5 | 77,9 | 71,7 | 63,9 | 44 | 31 | |
| KVC-X 45/120 T | 038625 | 1 198 | 1,85 | 3~400 | 4,6 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | 112 | 109 | 105,7 | 101,9 | 94,1 | 89,9 | 81,6 | 72,1 | 48,9 | 34 | |
| KVC-X 60/120 T | 038635 | 1 230 | 2,2 | 3~400 | 5,4 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | |
| KVC-X 70/120 T | 038636 | 1 312 | 3 | 3~400 | 6,8 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | |
| KVC-X 85/120 T | 038645 | 1 366 | 3 | 3~400 | 7,8 | 1" 1/4 | 1" 1/4 | | | | | | | | | | | | |

NOUVEAU**CV SÉRIE 110-230 - MULTICELLULAIRES**

CV

Aspiration/refoulement
côté opposé

Électropompes verticales pour installations dans les secteurs agricoles, civils et industriels. Idéales pour le pompage d'eau claire à partir de citernes, de cuves ou sur réseau. Elles sont particulièrement recommandées pour la surpression des immeubles collectifs, ainsi que pour l'irrigation et la recirculation de l'eau dans les systèmes de climatisation.

- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- De 1,8 à 13,8 m³/h avec HMT jusqu'à **152 m de C.E.**
- Température du liquide : de **- 10 °C à + 80 °C.**
- Température ambiante maxi. : + 40 °c.
- Pression maxi. de service : **16 bars** (1 600 kPa).
- Installation: fixe, verticale.
- PH liquide pompé : 6 à 10.
- Indice de protection : IP54.
- **Garniture mécanique en Carbure de Silice et Alumine.**
- **Pompe avec aspiration/refoulement côté opposé.**

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|--|--|--|--|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1,8 | 2,4 | 3 | 4,2 | 6 | 7,2 | | | | | | | | |
| CV 6/110 M | 035010 | 1 380 | 0,75 | 1~230 | 5,2 | 1"1/2 | 1"1/2 | H (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| CV 6/110 T | 035011 | 1 320 | 0,75 | 3~400 | 1,9 | | | | 54 | 50 | 48 | 46 | 40 | 27 | 16 | | | | | | | |
| CV 9/110 M | 035020 | 1 530 | 1,1 | 1~230 | 7,6 | | | | 82 | 75 | 73 | 70 | 60 | 41 | 25 | | | | | | | |
| CV 9/110 T | 035001 | 1 560 | 1,1 | 3~400 | 3,2 | | | | 110 | 101 | 98 | 93 | 80 | 54 | 33 | | | | | | | |
| CV 12/110 M | 035030 | 1 700 | 1,5 | 1~230 | 10,9 | | | | 152 | 141 | 136 | 130 | 112 | 75 | 44 | | | | | | | |
| CV 12/110 T | 035031 | 1 720 | 1,5 | 3~400 | 3,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV 16/110 M | 035040 | 2 050 | 2,2 | 1~230 | 14,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV 16/110 T | 035041 | 2 140 | 2,2 | 3~400 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV 5/230 M | 035050 | 1 390 | 1,1 | 1~230 | 7,6 | 1"1/2 | 1"1/2 | H (m) | 3 | 4,2 | 6 | 7,2 | 8,4 | 9,6 | 11,4 | 12,6 | 13,8 | | | | | |
| CV 5/230 T | 035051 | 1 410 | 1,1 | 3~400 | 3,2 | | | | 46 | 44 | 41 | 39 | 36 | 32 | 25 | 20 | 13 | | | | | |
| CV 6/230 M | 035060 | 1 520 | 1,5 | 1~230 | 10,9 | | | | 55 | 53 | 53 | 46 | 42 | 37 | 29 | 22 | 15 | | | | | |
| CV 6/230 T | 035061 | 1 540 | 1,5 | 3~400 | 3,6 | | | | 73 | 70 | 65 | 60 | 55 | 49 | 38 | 29 | 20 | | | | | |
| CV 8/230 M | 035070 | 1 850 | 2,2 | 1~230 | 14,5 | | | | 100 | 97 | 91 | 85 | 78 | 70 | 56 | 46 | 33 | | | | | |
| CV 8/230 T | 035075 | 1 820 | 2,2 | 3~400 | 5,1 | | | | 134 | 130 | 122 | 115 | 104 | 93 | 74 | 59 | 43 | | | | | |
| CV 11/230 T | 035085 | 2 180 | 3 | 3~400 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CV 14/230 T | 035095 | 2 430 | 4 | 3~400 | 8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NKV SÉRIE 1 S - MULTICELLULAIRES



Aspiration et refoulement en ligne (IN-LINE)

Les NKV sont des pompes centrifuges verticales à plusieurs roues en acier inoxydable AISI 304 avec accouplement, conçues pour la mise sous pression, le conditionnement et le chauffage dans les environnements civils et commerciaux. Elles peuvent également être utilisées dans l'agriculture et dans les systèmes d'arrosage. Les pompes peuvent être utilisées pour la recirculation de l'eau dans les systèmes de chauffage et de climatisation.

- De 1 à 2,5 m³/h avec HMT jusqu'à 250 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- **Construction tout inox 304.**
- Température du liquide : de - 30 °C à + 120 °C.
- Température ambiante maxi. : + 50 °C.
- Pression maxi. de service : 25 bars.
- Installation : fixe, verticale.
- Aspiration et refoulement en ligne.
- Moteur triphasé haut rendement IE3.

KIT BRIDES POUR POMPES VERTICALES NKV



| TYPE | Code | Prix € H.T. |
|------------------------------------|--------|-------------|
| Kit brides NKV 1-3 DN 25 taraudées | 451035 | 168 |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | |
|--------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | |
| NKV 1/2-S T | 049502 | 1 278 | 0,37 | 3~400 | 1 | DN25 | DN25 | H (m) | 14,5 | 13,5 | 12,5 | 11,5 | 9,5 | 7,5 |
| NKV 1/3-S T | 049512 | 1 317 | 0,37 | 3~400 | 1 | | | | 21,5 | 20 | 19 | 17 | 14 | 11 |
| NKV 1/4-S T | 049522 | 1 373 | 0,37 | 3~400 | 1 | | | | 28 | 26,5 | 24,5 | 22 | 18,5 | 14 |
| NKV 1/5-S T | 049532 | 1 439 | 0,37 | 3~400 | 1 | | | | 35 | 33 | 30,5 | 27 | 22,5 | 17 |
| NKV 1/6-S T | 049542 | 1 429 | 0,37 | 3~400 | 1 | | | | 41,5 | 39 | 36 | 32 | 26,5 | 19,5 |
| NKV 1/7-S T | 049552 | 1 493 | 0,37 | 3~400 | 1 | | | | 48 | 45 | 41,5 | 36,5 | 30 | 22 |
| NKV 1/8-S T | 049562 | 1 585 | 0,55 | 3~400 | 1,6 | | | | 55 | 52 | 48 | 42,5 | 35 | 26 |
| NKV 1/9-S T | 049572 | 1 643 | 0,55 | 3~400 | 1,6 | | | | 61,5 | 58 | 53 | 47 | 39 | 28,5 |
| NKV 1/10-S T | 049582 | 1 714 | 0,55 | 3~400 | 1,6 | | | | 68 | 64 | 58,5 | 51,5 | 43 | 31,5 |
| NKV 1/11-S T | 049592 | 1 791 | 0,55 | 3~400 | 1,6 | | | | 74,5 | 69,5 | 64 | 56,5 | 46,5 | 34 |
| NKV 1/12-S T | 049602 | 1 863 | 0,75 | 3~400 | 1,7 | | | | 83 | 78,5 | 72 | 64 | 53 | 39,5 |
| NKV 1/13-S T | 049612 | 1 943 | 0,75 | 3~400 | 1,7 | | | | 89,5 | 84,5 | 77,5 | 68,5 | 57 | 42 |
| NKV 1/14-S T | 049622 | 1 997 | 0,75 | 3~400 | 1,7 | | | | 96 | 90,5 | 83 | 73 | 60,5 | 44,5 |
| NKV 1/15-S T | 049632 | 2 025 | 0,75 | 3~400 | 1,7 | | | | 102,5 | 96 | 88 | 78 | 64 | 47 |
| NKV 1/17-S T | 049642 | 2 206 | 1,1 | 3~400 | 2,4 | | | | 118 | 111,5 | 103 | 91,5 | 76 | 56,5 |
| NKV 1/19-S T | 049652 | 2 326 | 1,1 | 3~400 | 2,4 | | | | 131 | 123,5 | 114 | 101 | 84 | 62 |
| NKV 1/22-S T | 049662 | 2 501 | 1,1 | 3~400 | 2,4 | | | | 150,5 | 141,5 | 130 | 115 | 95 | 69,5 |
| NKV 1/23-S T | 049672 | 2 858 | 1,5 | 3~400 | 3 | | | | 160,5 | 152 | 140 | 124,5 | 104 | 77,5 |
| NKV 1/25-S T | 049682 | 3 039 | 1,5 | 3~400 | 3 | | | | 174 | 164 | 151,5 | 134,5 | 112 | 83,5 |
| NKV 1/27-S T | 049692 | 3 241 | 1,5 | 3~400 | 3 | | | | 187 | 176,5 | 162,5 | 144 | 120 | 88,5 |
| NKV 1/30-S T | 049702 | 3 443 | 1,5 | 3~400 | 3 | 206,5 | 194,5 | 179 | 158 | 131 | 96,5 | | | |
| NKV 1/32-S T | 049712 | 3 684 | 3 | 3~400 | 5,6 | 224,5 | 213 | 197 | 175,5 | 147,5 | 110,5 | | | |
| NKV 1/34-S T | 049722 | 3 888 | 3 | 3~400 | 5,6 | 238 | 225,5 | 208,5 | 185,5 | 155,5 | 116,5 | | | |
| NKV 1/37-S T | 049732 | 4 102 | 3 | 3~400 | 5,6 | 258 | 244 | 225,5 | 200,5 | 167,5 | 125 | | | |

En bleu : non tenu en stock. Délai : 6 à 8 semaines.



Aspiration et refoulement
en ligne (IN-LINE)

NKV SÉRIE 3 S - MULTICELLULAIRES



- De 1 à 4,5 m³/h avec HMT jusqu'à 249 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- **Construction tout inox AISI 304.**
- Température du liquide : de - 30 °C à +120 °C.
- Température ambiante maxi. : + 50 °C.
- Pression maxi. de service : 25 bars.
- Installation : fixe, verticale.
- Aspiration et refoulement en ligne.
- Moteur triphasé haut rendement IE3.

KIT BRIDES POUR POMPES VERTICALES NKV



| TYPE | Code | Prix € H.T. |
|------------------------------------|--------|---------------|
| Kit brides NKV 1-3 DN 25 taraudées | 451035 | 168,00 |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | |
|--------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4,5 | |
| NKV 3/2-S T | 049742 | 1 218 | 0,37 | 3~400 | 1 | DN25 | DN25 | H (m) | 15 | 15 | 13,5 | 11,5 | 8 | 6 |
| NKV 3/3-S T | 049752 | 1 282 | 0,37 | 3~400 | 1 | | | | 22,5 | 22 | 20 | 17 | 12 | 8,5 |
| NKV 3/4-S T | 049762 | 1 359 | 0,37 | 3~400 | 1 | | | | 30 | 28,5 | 26 | 21,5 | 15 | 10,5 |
| NKV 3/5-S T | 049772 | 1 424 | 0,55 | 3~400 | 1,6 | | | | 37,5 | 36 | 32,5 | 27 | 18,5 | 13 |
| NKV 3/6-S T | 049782 | 1 478 | 0,55 | 3~400 | 1,6 | | | | 44,5 | 42,5 | 38,5 | 32 | 21,5 | 15 |
| NKV 3/7-S T | 049792 | 1 480 | 0,75 | 3~400 | 1,7 | | | | 52,5 | 50,5 | 46 | 38,5 | 26,5 | 19 |
| NKV 3/8-S T | 049802 | 1 546 | 0,75 | 3~400 | 1,7 | | | | 59,5 | 57,5 | 52 | 43,5 | 29,5 | 21 |
| NKV 3/9-S T | 049812 | 1 621 | 0,75 | 3~400 | 1,7 | | | | 67 | 64 | 58 | 48 | 32,5 | 22,5 |
| NKV 3/10-S T | 049822 | 1 743 | 1,1 | 3~400 | 2,4 | | | | 75 | 72,5 | 66,5 | 55,5 | 38,5 | 27,5 |
| NKV 3/11-S T | 049832 | 1 809 | 1,1 | 3~400 | 2,4 | | | | 82,5 | 79,5 | 72,5 | 60,5 | 42 | 29,5 |
| NKV 3/12-S T | 049842 | 1 896 | 1,1 | 3~400 | 2,4 | | | | 89,5 | 86 | 78,5 | 65 | 45 | 31,5 |
| NKV 3/13-S T | 049852 | 2 003 | 1,1 | 3~400 | 2,4 | | | | 96,5 | 93 | 84,5 | 70 | 47,5 | 33,5 |
| NKV 3/14-S T | 049862 | 2 211 | 1,5 | 3~400 | 3 | | | | 105,5 | 102 | 93,5 | 78 | 54,5 | 39,5 |
| NKV 3/15-S T | 049872 | 2 266 | 1,5 | 3~400 | 3 | | | | 112,5 | 109 | 99,5 | 83 | 58 | 41,5 |
| NKV 3/16-S T | 049882 | 2 341 | 1,5 | 3~400 | 3 | | | | 120 | 115,5 | 105,5 | 88 | 61 | 43,5 |
| NKV 3/17-S T | 049892 | 2 333 | 1,5 | 3~400 | 3 | | | | 127 | 122,5 | 111,5 | 93 | 64 | 45,5 |
| NKV 3/18-S T | 049902 | 2 447 | 2,2 | 3~400 | 4,6 | | | | 136,5 | 132,5 | 121,5 | 102,5 | 72,5 | 53 |
| NKV 3/19-S T | 049912 | 2 451 | 2,2 | 3~400 | 4,6 | | | | 144 | 139,5 | 128 | 107,5 | 76 | 55,5 |
| NKV 3/21-S T | 049922 | 2 514 | 2,2 | 3~400 | 4,6 | | | | 158,5 | 153,5 | 140,5 | 118 | 83 | 60 |
| NKV 3/23-S T | 049932 | 2 708 | 2,2 | 3~400 | 4,6 | | | | 173 | 167,5 | 153 | 128 | 89,5 | 64,5 |
| NKV 3/25-S T | 049942 | 2 945 | 2,2 | 3~400 | 4,6 | 187,5 | 181 | 165,5 | 138 | 96 | 68,5 | | | |
| NKV 3/27-S T | 049952 | 3 086 | 3 | 3~400 | 5,6 | 205,5 | 199,5 | 184 | 155 | 110,5 | 81 | | | |
| NKV 3/29-S T | 049962 | 3 221 | 3 | 3~400 | 5,6 | 220 | 213,5 | 196,5 | 166 | 117,5 | 86 | | | |
| NKV 3/31-S T | 049972 | 3 389 | 3 | 3~400 | 5,6 | 235 | 228 | 209,5 | 176,5 | 124,5 | 91 | | | |
| NKV 3/33-S T | 049982 | 3 536 | 3 | 3~400 | 5,6 | 249,5 | 242 | 222 | 187 | 131,5 | 95,5 | | | |

En bleu : non tenu en stock. Délai : 6 à 8 semaines.



Aspiration et refoulement en ligne (IN-LINE)

NKV SÉRIE 6 S - MULTICELLULAIRES



- De 3 à 7 m³/h avec HMT jusqu'à 250 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- **Construction tout inox AISI 304.**
- Température du liquide : de - 30 °C à + 120 °C.
- Température ambiante maxi. : + 50 °C.
- Pression maxi. de service : 25 bars.
- Installation : fixe, verticale.
- Aspiration et refoulement en ligne.
- Moteur triphasé haut rendement IE3.

KIT BRIDES POUR POMPES VERTICALES NKV



| TYPE | Code | Prix € H.T. |
|----------------------------------|--------|-------------|
| Kit brides NKV 6 DN 32 taraudées | 451036 | 225 |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | |
|--------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| NKV 6/2-S T | 049992 | 1 142 | 0,37 | 3-400 | 1 | DN32 | DN32 | H (m) | 15 | 13,5 | 12,5 | 11,5 | 10 | 8 |
| NKV 6/3-S T | 050002 | 1 267 | 0,37 | 3-400 | 1 | | | | 22,5 | 19,5 | 18 | 16 | 14 | 11 |
| NKV 6/4-S T | 050012 | 1 366 | 0,55 | 3-400 | 1,6 | | | | 29,5 | 26 | 24 | 21,5 | 18,5 | 14,5 |
| NKV 6/5-S T | 050022 | 1 285 | 0,75 | 3-400 | 1,7 | | | | 37,5 | 33,5 | 30,5 | 27,5 | 24 | 19 |
| NKV 6/6-S T | 050032 | 1 421 | 0,75 | 3-400 | 1,7 | | | | 44,5 | 39,5 | 36 | 32,5 | 28 | 22 |
| NKV 6/7-S T | 050042 | 1 533 | 1,1 | 3-400 | 2,4 | | | | 52,5 | 47 | 43 | 39 | 34 | 27 |
| NKV 6/8-S T | 050052 | 1 620 | 1,1 | 3-400 | 2,4 | | | | 59,5 | 53,5 | 48,5 | 44 | 38,5 | 30,5 |
| NKV 6/9-S T | 050062 | 1 687 | 1,1 | 3-400 | 2,4 | | | | 67 | 59 | 54 | 48,5 | 42,5 | 33,5 |
| NKV 6/10-S T | 050072 | 1 992 | 1,5 | 3-400 | 3 | | | | 75 | 67,5 | 62 | 56 | 49 | 39 |
| NKV 6/11-S T | 050082 | 2 016 | 1,5 | 3-400 | 3 | | | | 82,5 | 73,5 | 67,5 | 61 | 53,5 | 42,5 |
| NKV 6/12-S T | 050092 | 2 064 | 1,5 | 3-400 | 3 | | | | 89,5 | 80 | 73 | 65,5 | 57,5 | 45,5 |
| NKV 6/13-S T | 050102 | 2 097 | 1,5 | 3-400 | 3 | | | | 97 | 86 | 78,5 | 70,5 | 61,5 | 48,5 |
| NKV 6/14-S T | 050112 | 2 151 | 2,2 | 3-400 | 4,6 | | | | 105,5 | 95,5 | 88 | 79,5 | 70 | 56 |
| NKV 6/15-S T | 050122 | 2 211 | 2,2 | 3-400 | 4,6 | | | | 113 | 102 | 93,5 | 84,5 | 74 | 59,5 |
| NKV 6/16-S T | 050132 | 2 274 | 2,2 | 3-400 | 4,6 | | | | 120,5 | 108 | 99 | 89,5 | 78,5 | 62,5 |
| NKV 6/17-S T | 050142 | 2 387 | 2,2 | 3-400 | 4,6 | | | | 127,5 | 114,5 | 105 | 94,5 | 83 | 66 |
| NKV 6/18-S T | 050152 | 2 434 | 2,2 | 3-400 | 4,6 | | | | 135 | 120,5 | 110,5 | 99,5 | 87 | 69 |
| NKV 6/19-S T | 050162 | 2 528 | 3 | 3-400 | 5,6 | | | | 142 | 126,5 | 115,5 | 104 | 91 | 72 |
| NKV 6/20-S T | 050172 | 2 615 | 3 | 3-400 | 5,6 | | | | 152 | 138 | 127 | 115 | 101,5 | 82 |
| NKV 6/21-S T | 050182 | 2 641 | 3 | 3-400 | 5,6 | | | | 159 | 144,5 | 133 | 120,5 | 106 | 85,5 |
| NKV 6/23-S T | 050192 | 2 708 | 3 | 3-400 | 5,6 | | | | 174 | 157,5 | 144,5 | 131 | 115 | 92,5 |
| NKV 6/25-S T | 050202 | 3 161 | 3 | 3-400 | 5,6 | | | | 189 | 170 | 157,5 | 142,5 | 123,5 | 98,5 |
| NKV 6/28-S T | 050212 | 3 235 | 4 | 3-400 | 8 | | | | 214 | 194,5 | 181 | 164,5 | 143 | 115,5 |
| NKV 6/30-S T | 050222 | 3 381 | 4 | 3-400 | 8 | | | | 229 | 207,5 | 193 | 175,5 | 152,5 | 122,5 |
| NKV 6/33-S T | 050232 | 3 759 | 4 | 3-400 | 8 | | | | 251,5 | 227 | 211 | 191 | 166 | 133,5 |

En bleu : non tenu en stock. Délai : 6 à 8 semaines.



NKV S 10-15-20 Aspiration et refoulement en ligne (IN-LINE)

NKV SÉRIE 10-15-20 - MULTICELLULAIRES



- De 3 à 28 m³/h avec HMT jusqu'à 268 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- **Construction tout inox AISI 304.**
- Température du liquide : de - 30 °C à + 120 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 25 bars.
- Installation : fixe, verticale.
- Aspiration et refoulement en ligne.
- Moteur triphasé haut rendement IE3.

KIT BRIDES POUR POMPES VERTICALES NKV



| TYPE | Code | Prix € H.T. |
|--------------------------------------|--------|-------------|
| Kit brides NKV 10 DN 40 taraudées | 451041 | 225 |
| Kit brides NKV 15-20 DN 50 taraudées | 451051 | 300 |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | H (m) | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|---------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|-------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | |
| NKV 10/3 S T | 050262 | 1 837 | 1,1 | 3~400 | 2,4 | 40 | 40 | H (m) | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 24 | 23 | 21 | 14 | |
| NKV 10/5 S T | 050282 | 2 295 | 1,5 | 3~400 | 3 | | | | 51 | 50 | 47 | 46 | 44 | 42 | 40 | 37 | 34 | 22 | |
| NKV 10/7 S T | 050302 | 2 433 | 2,2 | 3~400 | 4,6 | | | | 71 | 70 | 67 | 65 | 62 | 60 | 56 | 53 | 48 | 31 | |
| NKV 10/9 S T | 050322 | 2 693 | 3 | 3~400 Δ* | 5,6 | | | | 92 | 91 | 88 | 85 | 82 | 78 | 74 | 70 | 64 | 42 | |
| NKV 10/12 S T | 050352 | 4 037 | 4 | 3~400 Δ* | 8 | | | | 123 | 123 | 118 | 114 | 110 | 106 | 101 | 94 | 87 | 58 | |
| NKV 10/15 S T | 050372 | 4 710 | 5,5 | 3~400 Δ* | 10,2 | | | | 154 | 153 | 147 | 143 | 138 | 132 | 126 | 118 | 109 | 72 | |
| NKV 10/17 S T | 050382 | 4 933 | 5,5 | 3~400 Δ* | 10,2 | | | | 174 | 173 | 166 | 161 | 155 | 149 | 141 | 133 | 122 | 81 | |
| NKV 10/19 S T | 050392 | 5 955 | 7,5 | 3~400 Δ* | 14,4 | | | | 195 | 195 | 188 | 182 | 176 | 169 | 161 | 151 | 140 | 93 | |
| NKV 10/23 S T | 050412 | 6 730 | 7,5 | 3~400 Δ* | 14,4 | 236 | 234 | 225 | 219 | 211 | 202 | 192 | 181 | 167 | 110 | | | | |
| NKV 15/2 S T | 050442 | 2 399 | 1,5 | 3~400 | 3 | 50 | 50 | H (m) | 0 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | |
| NKV 15/4 S T | 050462 | 3 048 | 3 | 3~400 Δ* | 5,6 | | | | 29 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 20 | 17 | 14 | 11 | |
| NKV 15/6 S T | 050482 | 3 865 | 5,5 | 3~400 Δ* | 10,2 | | | | 58 | 53 | 51 | 49 | 47 | 44 | 41 | 36 | 30 | 24 | |
| NKV 15/8 S T | 050502 | 4 825 | 7,5 | 3~400 Δ* | 14,4 | | | | 88 | 80 | 77 | 74 | 71 | 67 | 62 | 54 | 46 | 37 | |
| NKV 15/10 S T | 050522 | 6 158 | 11 | 3~400 Δ* | 19,7 | | | | 117 | 107 | 103 | 100 | 95 | 90 | 83 | 73 | 62 | 49 | |
| NKV 15/12 S T | 050542 | 6 721 | 11 | 3~400 Δ* | 19,7 | | | | 148 | 135 | 131 | 127 | 121 | 115 | 106 | 94 | 81 | 65 | |
| NKV 15/14 S T | 050562 | 7 648 | 11 | 3~400 Δ* | 19,7 | | | | 177 | 161 | 157 | 151 | 145 | 138 | 127 | 112 | 96 | 77 | |
| NKV 15/16 S T | 050582 | 8 584 | 15 | 3~400 Δ* | 26,7 | | | | 206 | 188 | 182 | 176 | 168 | 159 | 146 | 129 | 111 | 88 | |
| NKV 15/17 S T | 050592 | 8 584 | 15 | 3~400 Δ* | 26,7 | 236 | 214 | 208 | 201 | 182 | 183 | 168 | 148 | 127 | 102 | | | | |
| NKV 20/3 S T | 050622 | 3 152 | 3 | 3~400 Δ* | 5,6 | 50 | 50 | H (m) | 0 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 28 | |
| NKV 20/5 S T | 050642 | 4 370 | 5,5 | 3~400 Δ* | 10,2 | | | | 47 | 42 | 41 | 40 | 38 | 37 | 35 | 31 | 28 | 19 | |
| NKV 20/6 S T | 050652 | 4 860 | 7,5 | 3~400 Δ* | 14,4 | | | | 78 | 70 | 69 | 67 | 65 | 62 | 58 | 53 | 47 | 33 | |
| NKV 20/8 S T | 050672 | 6 545 | 11 | 3~400 Δ* | 19,7 | | | | 95 | 87 | 85 | 83 | 80 | 78 | 74 | 68 | 60 | 43 | |
| NKV 20/10 S T | 050692 | 7 481 | 11 | 3~400 Δ* | 19,7 | | | | 127 | 117 | 114 | 112 | 109 | 106 | 101 | 93 | 83 | 60 | |
| NKV 20/12 S T | 050712 | 8 132 | 15 | 3~400 Δ* | 26,7 | | | | 158 | 146 | 142 | 139 | 135 | 132 | 125 | 114 | 102 | 73 | |
| NKV 20/14 S T | 050732 | 8 885 | 15 | 3~400 Δ* | 26,7 | | | | 190 | 175 | 171 | 167 | 162 | 158 | 149 | 137 | 123 | 88 | |
| NKV 20/17 S T | 050762 | 10 817 | 18,5 | 3~400 Δ* | 33 | | | | 221 | 203 | 198 | 194 | 188 | 183 | 173 | 158 | 141 | 101 | |
| | | | | | | | | | 268 | 246 | 240 | 235 | 228 | 221 | 209 | 192 | 171 | 122 | |

* Démarrage en étoile possible 人.]

En bleu : non tenu en stock. Délai : 6 à 8 semaines.

NKVE S SÉRIE 10-15-20 - MULTICELLULAIRES

AVEC VARIATEUR



NKVE-S 10-15-20

Aspiration et refoulement en ligne (IN-LINE)

Chaque pompe est équipée d'un variateur de vitesse MCE (voir page 283).

- De 3 à 28 m³/h avec HMT jusqu'à 250 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- **Construction tout inox AISI 304.**
- Température du liquide : de - 30 °C à + 120 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 25 bars.
- Installation : fixe, verticale. Prévoir 1 réservoir à vessie de capacité 20 litres minimum.
- Aspiration et refoulement en ligne.
- Moteur triphasé haut rendement IE3.
- Chaque pompe est pilotée par un variateur de vitesse MCE.
- Principaux avantages du variateur MCE : **pression constante quel que soit le débit**, économie d'eau et d'énergie, dimensions réduites, facilité d'installation et d'entretien, protection des pompes et de l'installation.
- Versions de MCE disponibles sur pompes NKVE 10/15/20 : MCE 30 (3kW), MCE 55 (5,5 kW) et MCE 110 (11 kW) avec alimentation triphasée 3 x 400 V 50 Hz. MCE 11 (1,1 kW), MCE 15 (1,5 kW) avec alimentation monophasée 1-230 V 50 Hz (voir page 283).

KIT BRIDES POUR POMPES VERTICALES NKV



| TYPE | Code | Prix € H.T. |
|--------------------------------------|--------|-------------|
| Kit brides NKV 10 DN 40 taraudées | 451041 | 225 |
| Kit brides NKV 15-20 DN 50 taraudées | 451051 | 300 |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | | | TYPE MCE | | |
|--------------------------|--------|-------------|---------------------|--------------------|--------|-------------------|--------------------|--|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|----------|----|----------|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 0 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 14 | | | | | |
| NKVE 10/3 S M MCE 11/P | 050264 | 4 447 | 1,1 | 1~230 V | 10,9 | 40 | 40 | H (m) | 30 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 24 | 23 | 21 | 14 | MCE 11/P | | | |
| NKVE 10/5 S M MCE 15/P | 050284 | 5 050 | 1,5 | 1~230 V | 13,9 | | | | 51 | 50 | 47 | 46 | 44 | 42 | 40 | 37 | 34 | 22 | MCE 15/P | | | |
| NKVE 10/7 S M MCE 15/P | 050304 | 5 422 | 2,2 | 1~230 V | 19,4 | | | | 71 | 70 | 67 | 65 | 62 | 60 | 56 | 53 | 48 | 31 | MCE 15/P | | | |
| NKVE 10/9 S T MCE 30/P | 050324 | 5 609 | 3 | 3~400 | 5,6 | | | | 92 | 91 | 88 | 85 | 82 | 78 | 74 | 70 | 64 | 42 | MCE 30/P | | | |
| NKVE 10/12 S T MCE 55/P | 050354 | 7 866 | 4 | 3~400 | 8 | | | | 123 | 123 | 118 | 114 | 110 | 106 | 101 | 94 | 87 | 58 | MCE 55/P | | | |
| NKVE 10/15 S T MCE 55/P | 050374 | 8 722 | 5,5 | 3~400 | 10,2 | | | | 154 | 153 | 147 | 143 | 138 | 132 | 126 | 118 | 109 | 72 | MCE 55/P | | | |
| NKVE 10/17 S T MCE 55/P | 050384 | 8 816 | 5,5 | 3~400 | 10,2 | | | | 174 | 173 | 166 | 161 | 155 | 149 | 141 | 133 | 122 | 81 | MCE 55/P | | | |
| NKVE 10/19 S T MCE 55/P | 050394 | 10 350 | 7,5 | 3~400 | 14,4 | | | | 195 | 195 | 188 | 182 | 176 | 169 | 161 | 151 | 140 | 93 | MCE 55/P | | | |
| NKVE 10/23 S T MCE 55/P | 050414 | 11 354 | 7,5 | 3~400 | 14,4 | | | | 236 | 234 | 225 | 219 | 211 | 202 | 192 | 181 | 167 | 110 | MCE 55/P | | | |
| NKVE 15/2 S M MCE 15/P | 050444 | 5 189 | 1,5 | 1~230 V | 8,1 | | | | 50 | 50 | H (m) | 29 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 20 | 17 | 14 | 11 | MCE 15/P |
| NKVE 15/4 S T MCE 30/P | 050464 | 6 719 | 3 | 3~400 | 8 | 58 | 53 | 51 | | | | 49 | 47 | 44 | 41 | 36 | 30 | 24 | MCE 30/P | | | |
| NKVE 15/6 S T MCE 55/P | 050484 | 8 306 | 5,5 | 3~400 | 10,2 | 88 | 80 | 77 | | | | 74 | 71 | 67 | 62 | 54 | 46 | 37 | MCE 55/P | | | |
| NKVE 15/8 S T MCE 55/P | 050504 | 9 950 | 7,5 | 3~400 | 14,4 | 117 | 107 | 103 | | | | 100 | 95 | 90 | 83 | 73 | 62 | 49 | MCE 55/P | | | |
| NKVE 15/10 S T MCE 110/P | 050524 | 11 273 | 11 | 3~400 | 19,7 | 148 | 135 | 131 | | | | 127 | 121 | 115 | 106 | 94 | 81 | 65 | MCE 110/P | | | |
| NKVE 15/12 S T MCE 110/P | 050544 | 12 245 | 11 | 3~400 | 19,7 | 177 | 161 | 157 | | | | 151 | 145 | 138 | 127 | 112 | 96 | 77 | MCE 110/P | | | |
| NKVE 15/14 S T MCE 110/P | 050564 | 13 142 | 11 | 3~400 | 19,7 | 206 | 188 | 182 | | | | 176 | 168 | 159 | 146 | 129 | 111 | 88 | MCE 110/P | | | |
| NKVE 15/17 S T MCE 150/P | 050594 | 15 266 | 15 | 3~400 | 26,7 | 250 | 228 | 221 | | | | 213 | 204 | 193 | 178 | 157 | 134 | 107 | MCE 150/P | | | |
| NKVE 20/3 S T MCE 30/P | 050624 | 5 809 | 3 | 3~400 Δ* | 5,6 | 50 | 50 | H (m) | | | | 47 | 42 | 41 | 40 | 38 | 37 | 35 | 31 | 28 | 19 | MCE 30/P |
| NKVE 20/5 S T MCE 55/P | 050644 | 7 973 | 5,5 | 3~400 Δ* | 10,2 | | | | | | | 78 | 70 | 69 | 67 | 65 | 62 | 58 | 53 | 47 | 33 | MCE 55/P |
| NKVE 20/6 S T MCE 55/P | 050654 | 9 429 | 7,5 | 3~400 Δ* | 14,4 | | | | 95 | 87 | 85 | 83 | 80 | 78 | 74 | 68 | 60 | 43 | MCE 55/P | | | |
| NKVE 20/8 S T MCE 110/P | 050674 | 10 577 | 11 | 3~400 Δ* | 19,7 | | | | 127 | 117 | 114 | 112 | 109 | 106 | 101 | 93 | 83 | 60 | MCE 110/P | | | |
| NKVE 20/10 S T MCE 110/P | 050694 | 11 494 | 11 | 3~400 Δ* | 19,7 | | | | 158 | 146 | 142 | 139 | 135 | 132 | 125 | 114 | 102 | 73 | MCE 110/P | | | |
| NKVE 20/14 S T MCE 150/P | 050734 | 14 758 | 15 | 3~400 Δ* | 26,7 | | | | 221 | 203 | 198 | 194 | 188 | 183 | 173 | 158 | 141 | 101 | MCE 150/P | | | |

* Démarrage en étoile possible 人. □

En bleu : non tenu en stock. Délai : 6 à 8 semaines.



NKV 32-45

Aspiration et refoulement
en ligne (IN-LINE)

NKV SÉRIE 32-45 - MULTICELLULAIRES



- De 5 à 70 m³/h avec HMT jusqu'à 319 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- **Construction tout inox AISI 304.**
- Température du liquide : de - 30 °C à + 120 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 32 bars.
- Installation : fixe, verticale.
- Aspiration et refoulement en ligne.
- Moteur triphasé haut rendement IE3.

KIT BRIDES POUR POMPES VERTICALES NKV



| TYPE | Code | Prix € H.T. |
|--|---------------|-------------|
| KIT BRIDES NKV 32 DN 65 taraudées | 451061 | 368 |
| KIT BRIDES NKV 45 DN 80 | 451081 | 438 |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | H (m) | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | |
|-------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | 15 | 18 | 22 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
| NKV 32/2 T | 043201 | 5 409 | 5,5 | 3~400 Δ* | 10,2 | 65 | 65 | H | 48 | 43 | 42 | 41 | 39 | 36 | 33 | 29 | 23 |
| NKV 32/3 T | 043203 | 6 484 | 7,5 | 3~400 Δ* | 14,4 | | | | 73 | 65 | 63 | 61 | 59 | 55 | 50 | 43 | 35 |
| NKV 32/4 T | 043205 | 8 147 | 11 | 3~400 Δ* | 19,7 | | | | 98 | 88 | 86 | 83 | 80 | 75 | 69 | 60 | 49 |
| NKV 32/5 T | 043207 | 9 714 | 15 | 3~400 Δ* | 26,7 | | | | 122 | 109 | 107 | 103 | 100 | 93 | 85 | 75 | 61 |
| NKV 32/6 T | 043209 | 10 259 | 15 | 3~400 Δ* | 26,7 | | | | 146 | 131 | 128 | 123 | 119 | 111 | 102 | 89 | 73 |
| NKV 32/7 T | 043211 | 11 756 | 18,5 | 3~400 Δ* | 33 | | | | 171 | 152 | 149 | 144 | 139 | 130 | 119 | 103 | 85 |
| NKV 32/8 T | 043213 | 12 082 | 18,5 | 3~400 Δ* | 33 | | | | 194 | 174 | 169 | 164 | 158 | 147 | 134 | 117 | 95 |
| NKV 32/9 T | 043215 | 14 126 | 22 | 3~400 Δ* | 38,1 | | | | 221 | 198 | 194 | 187 | 181 | 169 | 155 | 136 | 112 |
| NKV 32/10 T | 043217 | 16 509 | 30 | 3~400 Δ* | 52,1 | | | | 246 | 221 | 217 | 210 | 203 | 190 | 175 | 153,5 | 126 |
| NKV 32/11 T | 043219 | 17 109 | 30 | 3~400 Δ* | 52,1 | | | | 271 | 243 | 238 | 230 | 223 | 209 | 192 | 168 | 138 |
| NKV 32/12 T | 043221 | 17 275 | 30 | 3~400 Δ* | 52,1 | | | | 295 | 265 | 259 | 251 | 243 | 227 | 208 | 182 | 150 |
| NKV 32/13 T | 043223 | 17 560 | 30 | 3~400 Δ* | 52,1 | | | | 319 | 287 | 280 | 271 | 263 | 246 | 225 | 197 | 162 |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | H (m) | 0 | 18 | 25 | 30 | 40 | 54 | 60 | 65 | 70 |
|-------------|--------|-------------|----------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | 48 | 47 | 45 | 44 | 41 | 34 | 30 | 26 | 23 |
| NKV 45/2 T | 043225 | 6 391 | 7,5 | 3~400 Δ* | 10 | 80 | 80 | H | 48 | 47 | 45 | 44 | 41 | 34 | 30 | 26 | 23 |
| NKV 45/3 T | 043227 | 8 229 | 11 | 3~400 Δ* | 15 | | | | 73 | 71 | 69 | 67 | 63 | 52 | 47 | 41 | 34 |
| NKV 45/4 T | 043229 | 10 011 | 15 | 3~400 Δ* | 20 | | | | 97 | 94 | 91 | 89 | 84 | 69 | 62 | 54 | 45 |
| NKV 45/5 T | 043231 | 11 935 | 18,5 | 3~400 Δ* | 25 | | | | 122 | 118 | 114 | 111 | 104 | 86 | 77 | 67 | 56 |
| NKV 45/6 T | 043233 | 13 417 | 22 | 3~400 Δ* | 30 | | | | 147 | 143 | 138 | 135 | 127 | 106 | 95 | 83 | 71 |
| NKV 45/7 T | 043235 | 14 766 | 30 | 3~400 Δ* | 40 | | | | 172 | 168 | 162 | 158 | 149 | 125 | 112 | 99 | 83 |
| NKV 45/8 T | 043237 | 15 284 | 30 | 3~400 Δ* | 40 | | | | 197 | 191 | 185 | 181 | 170 | 142 | 127 | 112 | 94 |
| NKV 45/9 T | 043239 | 17 654 | 37 | 3~400 Δ* | 50 | | | | 221 | 215 | 208 | 203 | 191 | 160 | 143 | 126 | 106 |
| NKV 45/10 T | 043241 | 18 349 | 37 | 3~400 Δ* | 50 | | | | 246 | 239 | 230 | 225 | 212 | 177 | 158 | 139 | 117 |
| NKV 45/11 T | 043243 | 23 146 | 45 | 3~400 Δ* | 60 | | | | 271 | 263 | 255 | 249 | 234 | 196 | 175 | 155 | 130 |
| NKV 45/12 T | 043245 | 23 374 | 45 | 3~400 Δ* | 60 | | | | 295 | 287 | 277 | 271 | 255 | 213 | 191 | 168 | 142 |

* Démarrage en étoile possible

En bleu : non tenu en stock. Délai : 6 à 8 semaines.



NKV 65-95

Aspiration et refoulement en ligne (IN-LINE)

NKV SÉRIE 65-95 - MULTICELLULAIRES



- De 30 à 118 m³/h avec HMT jusqu'à 227 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- **Construction tout inox AISI 304.**
- Température du liquide : de - 30 °C à + 120 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 25 bars.
- Installation : fixe, verticale.
- Aspiration et refoulement en ligne.
- Moteur triphasé haut rendement IE3.

KIT BRIDES POUR POMPES VERTICALES NKV



| TYPE | Code | Prix € H.T. |
|---------------------------------------|--------|-------------|
| Kit brides NKV 65-95 DN 100 taraudées | 451082 | 490 |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | H (m) | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | |
|------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|----------|--|-----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | 30 | 42 | 45 | 54 | 60 | 72 | 78 | 85 | |
| NKV 65/2 T | 043251 | 6 770 | 11 | 3~400 Δ* | 19,7 | 100 | 100 | H (m) | 56 | 51 | 48 | 48 | 46 | 45 | 41 | 38 | 34 | |
| NKV 65/3 T | 043253 | 10 324 | 18,5 | 3~400 Δ* | 33 | | | | 84 | 76 | 72 | 71 | 69 | 67 | 61 | 57 | 51 | |
| NKV 65/4 T | 043255 | 12 002 | 22 | 3~400 Δ* | 38,1 | | | | 113 | 102 | 97 | 96 | 92 | 90 | 83 | 78 | 70 | |
| NKV 65/5 T | 043257 | 12 791 | 30 | 3~400 Δ* | 52,1 | | | | 142 | 129 | 122 | 121 | 116 | 114 | 105 | 98 | 88 | |
| NKV 65/6 T | 043259 | 15 665 | 37 | 3~400 Δ* | 62,6 | | | | 170 | 154 | 147 | 145 | 139 | 136 | 125 | 117 | 105 | |
| NKV 65/7 T | 043261 | 21 293 | 45 | 3~400 Δ* | 78,4 | | | | 199 | 180 | 172 | 169 | 163 | 159 | 147 | 138 | 124 | |
| NKV 65/8 T | 043263 | 21 795 | 45 | 3~400 Δ* | 78,4 | | | | 227 | 206 | 196 | 193 | 186 | 181 | 167 | 157 | 141 | |
| NKV 95/2 T | 043265 | 9 821 | 15 | 3~400 Δ* | 26,7 | | | | 100 | 100 | H (m) | 0 | 45 | 60 | 72 | 78 | 85 | 96 |
| NKV 95/3 T | 043267 | 12 874 | 22 | 3~400 Δ* | 38,1 | 62 | 55 | 51 | | | | 49 | 47 | 45 | 41 | 35 | 28 | |
| NKV 95/4 T | 043269 | 13 716 | 30 | 3~400 Δ* | 52,1 | 93 | 84 | 78 | | | | 74 | 72 | 69 | 62 | 53 | 44 | |
| NKV 95/5 T | 043271 | 16 823 | 37 | 3~400 Δ* | 62,6 | 125 | 112 | 105 | | | | 99 | 96 | 92 | 84 | 72 | 60 | |
| NKV 95/6 T | 043273 | 21 361 | 45 | 3~400 Δ* | 78,4 | 156 | 140 | 130 | | | | 123 | 120 | 114 | 104 | 89 | 74 | |
| | | | | | | 188 | 169 | 157 | | | | 149 | 144 | 138 | 126 | 108 | 89 | |

* Démarrage en étoile possible 人.

En bleu : non tenu en stock. Délai : 6 à 8 semaines.

CHET Distribution
www.chet-distribution.com
T. 04 91 79 07 42



NKVE 32-45-65-95

Aspiration et refoulement en ligne (IN-LINE)

Chaque pompe est équipée d'un variateur de vitesse MCE

NKVE SÉRIE 32-45-65-95

MULTICELLULAIRES AVEC VARIATEUR MCE



- De 15 à 118 m³/h avec HMT jusqu'à 146 m de C.E.
- Pour liquides propres, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs.
- **Construction tout inox AISI 304.**
- Température du liquide : de - 30 °C à + 120 °C.
- Température ambiante maxi. : + 40 °C.
- Pression maxi. de service : 25 bars.
- Installation : fixe, verticale.
 - Prévoir 1 réservoir à vessie d'une capacité de 20 litres minimum.
- Aspiration et refoulement en ligne.
- Moteur triphasé haut rendement IE3.
- La pompe est pilotée par un variateur de vitesse MCE.
- Principaux avantages du variateur MCE : **pression constante quel que soit le débit**, économie d'eau et d'énergie, dimensions réduites, facilité d'installation et d'entretien, protection des pompes et de l'installation.
- Versions de MCE disponibles sur pompes NKVE 32-45-65-95 : MCE 55 (5,5 kW), MCE 110 (11 kW) et MCE 150 (15 kW) avec alimentation triphasée 3 x 400 V 50 Hz (voir page 283).

KIT BRIDES POUR POMPES VERTICALES NKV



| TYPE | Code | Prix € H.T. |
|-----------------------------------|--------|-------------|
| Kit brides NKV 32 DN 65 taraudées | 451061 | 368 |
| Kit brides NKV 45 DN 80 | 451081 | 438 |
| Kit brides NKV 65-95 DN 100 | 451082 | 490 |

| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø F | REFOULEMENT Ø F | H(m) | Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min) | | | | | | | | | | TYPE MCE |
|-----------------------|--------|-------------|---------------------|-----------------------|-----------|-------------------|--------------------|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|----------|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | | Q (m ³ /h) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 | 15 | 18 | 22 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | | |
| NKVE 32/2 T MCE 55/P | 044039 | 9 344 | 5,5 | 3~400 Δ* | 10,2 | 65 | 65 | H(m) | 48 | 43 | 42 | 41 | 39 | 36 | 33 | 29 | 23 | MCE 55/P | |
| NKVE 32/3 T MCE 110/P | 044041 | 11 701 | 7,5 | 3~400 Δ* | 14,4 | | | | 73 | 65 | 63 | 61 | 59 | 55 | 50 | 43 | 35 | MCE 110/P | |
| NKVE 32/4 T MCE 110/P | 044042 | 13 227 | 11 | 3~400 Δ* | 19,7 | | | | 98 | 88 | 86 | 83 | 80 | 75 | 69 | 60 | 49 | MCE 110/P | |
| NKVE 32/5 T MCE 150/P | 044044 | 16 497 | 15 | 3~400 Δ* | 26,7 | | | | 122 | 109 | 107 | 103 | 100 | 93 | 85 | 75 | 61 | MCE 150/P | |
| NKVE 32/6 T MCE 150/P | 044045 | 16 906 | 15 | 3~400 Δ* | 26,7 | | | | 146 | 131 | 128 | 123 | 119 | 111 | 102 | 89 | 73 | MCE 150/P | |
| | | | | | | | | | 0 | 18 | 25 | 30 | 40 | 54 | 60 | 65 | 70 | | |
| NKVE 45/2 T MCE 110/P | 044048 | 11 510 | 7,5 | 3~400 Δ* | 10 | 80 | 80 | H(m) | 48 | 47 | 45 | 44 | 41 | 34 | 30 | 26 | 23 | MCE 110/P | |
| NKVE 45/3 T MCE 110/P | 044049 | 13 283 | 11 | 3~400 Δ* | 15 | | | | 73 | 71 | 69 | 67 | 63 | 52 | 47 | 41 | 34 | MCE 110/P | |
| NKVE 45/4 T MCE 150/P | 044050 | 16 577 | 15 | 3~400 Δ* | 20 | | | | 97 | 94 | 91 | 89 | 84 | 69 | 62 | 54 | 45 | MCE 150/P | |
| | | | | | | | | | 0 | 30 | 42 | 45 | 54 | 60 | 72 | 78 | 85 | | |
| NKVE 65/2 T MCE 110/P | 044052 | 11 483 | 11 | 3~400 Δ* | 19,4 | 100 | 100 | H(m) | 56 | 51 | 48 | 48 | 46 | 45 | 41 | 38 | 34 | MCE 110/P | |
| | | | | | | | | | 0 | 45 | 60 | 72 | 78 | 85 | 96 | 108 | 118 | | |
| NKVE 95/2 T MCE 150/P | 044055 | 15 871 | 15 | 3~400 Δ* | 26,5 | 100 | 100 | H(m) | 62 | 55 | 51 | 49 | 47 | 45 | 41 | 35 | 28 | MCE 150/P | |

En bleu : non tenu en stock. Délai : 6 à 8 semaines.

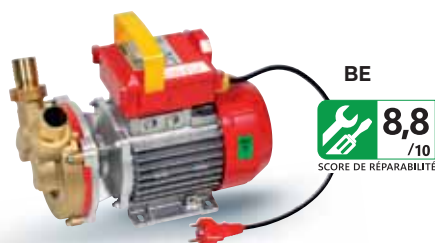


Les pompes centrifuges multicellulaires verticales des séries NKV 10-15-20-32-45-65-95 triphasées de puissance jusqu'à 15 kW peuvent être pilotées par les variateurs MCE/P à installer sur la pompe ou par les variateurs ADAC ou NG DRIVE en installation déportée (voir page 283).



POUR EAUX DOUCES, SALÉES

et certains liquides alimentaires



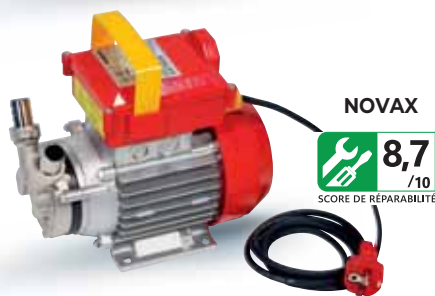
BE

8,8
/10
SCORE DE RÉPARABILITÉ



MARINA

8,0
/10
SCORE DE RÉPARABILITÉ



NOVAX

8,7
/10
SCORE DE RÉPARABILITÉ

- De 0,5 à 12 m³/h jusqu'à 24 m de C.E.
- Pour liquides neutres et propres ne renfermant qu'une faible quantité de particules non abrasives en suspension (0,2 à 0,5 % maxi).
- Particulièrement adaptées pour le transvasement du vin, lait d'élevage, vinaigre, eau douce et salée, gas-oil, huiles, etc., dont la viscosité est inférieure à 4° ENGLER ou 30° CENTISTOKES.
- Vitesse de rotation moteur : 1 450 tours/minute (sauf BE - M 20 : 2 850 tours/minute et MARINA 20 en 12 et 24 volts : 2 500 tours/minute).
- Température maxi. du liquide pompé : + 35 °C sauf NOVAX : + 95 °C.
- Excellentes auto-amorçantes jusqu'à 6 m.
- Pression maxi. de service : 4 bars.
- Température ambiante : de + 4 °C à + 40 °C.
- Équipées d'un commutateur permettant l'inversion du sens de marche du moteur (sauf sur MARINA 20 - 12 et 24 V.c.c.).
- Corps laiton (ASTM - B - 124), sauf Novax (corps Inox).
- Livrées avec manette (sauf BE 50, DRILL et MARINA).
- **Pompes en 12 et 24 V livrées sans câble.**

**DRILL 20 pour perceuse
avec crépine**



| TYPE | Code | Prix € H.T. | Caract. électriques | | | ASPIRATION Ø mm | REFOULEMENT Ø mm | Caractéristiques hydrauliques | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------------|--|-----------------------|-----------|--------------------|--|---------------------------------------|-----|-----|--|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | | P NOM kW | TENSIONS V (50 Hz) | AMP. A | | | Hauteur manométrique totale en m C.E. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 | 14 | 18 | 20 | 24 | |
| BE - M 20 | 093020 | 254 | 0,34 | 1~230 | 1,8 | 20 | 20 | Q (l/min) | 27 | 24 | 22 | 19 | 14 | 12 | 6 | 4 | |
| BE - M 25 | 093025 | 384 | 0,71 | 1~230 | 3,3 | 25 | 25 | | 40 | 34 | 28 | 22 | 12 | 5 | | | |
| BE - M 30 | 093030 | 544 | 0,8 | 1~230 | 3,7 | 30 | 30 | | 76 | 74 | 70 | 64 | 40 | 24 | | | |
| BE - T 30 | 093035 | 536 | 0,8 | 3~400 | 1,5 | 30 | 30 | | 116 | 110 | 100 | 96 | 74 | 64 | 36 | 24 | |
| BE - M 40 | 093040 | 586 | 0,95 | 1~230 | 4 | 40 | 40 | | 202 | 195 | 180 | 168 | 134 | 112 | 95 | 80 | 45 |
| BE - T 40 | 093045 | 581 | 1 | 3~400 | 3 | 40 | 40 | | 27 | 24 | 21 | 18 | 12 | 9 | 3 | | |
| BE - M 50 | 093050 | 1 073 | 2,1 | 1~230 | 11 | 50 | 50 | | 40 | 32 | 26 | 20 | 10 | 4 | | | |
| BE - T 50 | 093055 | 1 110 | 1,9 | 3~400 | 5,1 | 50 | 50 | | | | | | | | | | |
| MARINA 20 - 12 V | 093070 | 466 | 0,35 | 12 V.c.c. | 25 | 20 | 20 | | | | | | | | | | |
| MARINA 20 - 24 V | 093080 | 469 | 0,35 | 24 V.c.c. | 13 | 20 | 20 | | | | | | | | | | |
| MARINA 25 - 24 V | 093085 | 494 | 0,38 | 24 V.c.c. | 15 | 25 | 25 | | | | | | | | | | |
| DRILL 20 pour perceuse | 093100 | 92 | Puissance absorbée Débit maxi. HMT maxi. Hauteur aspiration Ø Aspiration Ø Refoulement | | | | n ≈ 1 500 tr/min | | | | n ≈ 3 000 tr/min | | | | | | |
| | | | | | | | 200 W 12 l/min 9 m de C.E. 2 mm 20 mm 20 mm | | | | 350 W 25 l/min 25 m de C.E. 6 m 20 mm 20 mm | | | | | | |
| BY-PASS BE 20 | 093019 | 315 | Mêmes caractéristiques électriques et hydrauliques que BE-M 20, avec BY-PASS permettant de réguler manuellement le débit (jusqu'à 50 %). | | | | | | | | | | | | | | |
| NOVAX-20 B | 093058 | 297 | Mêmes caractéristiques électriques et hydrauliques que BE-M 20 ou 30. Corps inoxydable et garniture viton, pour liquides jusqu'à 95 °C. | | | | | | | | | | | | | | |
| NOVAX-30 B | 093060 | 498 | | | | | | | | | | | | | | | |

ACCESSOIRES

| CHARIOT | Code | Prix € H.T. | FILTRE | Code | Prix € H.T. | SUPPORT POMPE | Code | Prix € H.T. |
|---------|--------|-------------|--------|--------|-------------|---|--------|-------------|
| | 550500 | 59 | | 550520 | 6,50 | | 550499 | 48 |
| | | | 20 mm | 550525 | 6,20 | <ul style="list-style-type: none"> • Pour pompes BE, MARINA, BY-PASS et NOVAX. • Livré avec vis et boulons pour fixer la pompe. | | |
| | | | 25 mm | 550530 | 6,90 | | | |
| | | | 30 mm | 550540 | 13 | | | |
| | | | 40 mm | 550550 | 16 | | | |
| | | | 50 mm | | | | | |