

**K-HA**

POMPES SURPRESSION CENTRIFUGES

ONLY FOR  
**EXTRA**  
MARKETS **EU**

La pompe centrifuge monocellulaire **K-HA** est conçue pour augmenter la pression de l'eau dans les maisons, les appartements (propriétés domestiques) et fournir une pression supplémentaire aux robinets d'eau chaude et froide et aux points de sortie similaires.

La pompe centrifuge **K-HA** est principalement utilisée dans les installations à circuit ouvert (cuves), mais peut également être installée directement sur le réseau de distribution d'eau pour alimenter une chaudière, à condition d'avoir obtenu l'approbation de la société de distribution d'eau locale.

La pompe est fournie avec un câble d'alimentation de 0,3 mètres.

**Plage de fonctionnement** jusqu'à 4,2 m<sup>3</sup>/h avec hauteur d'élévation max. de 22 m.

**Exigences qualité liquide** propre, dépourvu de corps solides ou de substances abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre, caractéristiques similaires à l'eau.

**Plage de température du liquide** de 0 °C à +100 °C

**Température ambiante** de -10 °C à +55 °C.

**Humidité ambiante** ≤ 95 %

**Pression de service maximum**

4 bar (35 °C température liquide)

2 bar (65 °C température liquide)

**Pression de service minimum automatique**

(interrupteur de débit) 0,5 mwc

**Débit de service minimum automatique**

(interrupteur de débit) 2,5 l/min

**K-HA**

MODÈLE	CODE	TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		In A	Ist A	cos φ	CONDENSATEUR (µF)	DIAMÈTRE TUYAU FLEXIBLE (mm)	DÉBIT MAXIMUM (m <sup>3</sup> /h)	HAUTEUR D'ÉLEVATION MAXIMUM (m)	POIDS (kg)
				KW	HP								
<b>K 20/9 HA</b>	60161484.	220 V	0,18	0,03	0,12	0,82	2,89	0,926	8	ø 16 mm	2,10	9	5,4
<b>K 30/12 HA</b>	60161483.	220 V	0,28	0,12	0,16	1,28	4,09	0,969	8	ø 16 mm	2,40	12	7,9
<b>K 30/15 HA</b>	60161482.	220 V	0,34	0,18	0,25	1,5	4,09	0,98	8	ø 16 mm	3,00	15	7,9
<b>K 40/19 HA</b>	60161481.	220 V	0,47	0,25	0,34	2,25	7,6	0,905	8	ø 16 mm	3,60	18	8,9
<b>K 40/22 HA</b>	60160878.	220 V	0,57	0,37	0,5	2,54	7,6	0,932	8	ø 16 mm	4,20	22	8,9