

## BCM 78-40 - 7,5kW



Pompe centrifuge à moteur et anneaux en acier inoxydable type AISI 316 L totalement soudée à technologie laser.

Vanne de purge d'air incluse dans la pompe  
Variateur de fréquence de grande utilité à démarrage progressif et écran digital pour lecture et gestion de données.

Sélecteur de fonctions en écran par débits ou pression nécessaire dans le circuit par écran digital.

### Accessoires

**Optionnels sous commande:** Tuyauterie, raccords, courbes, filtres. Etc.



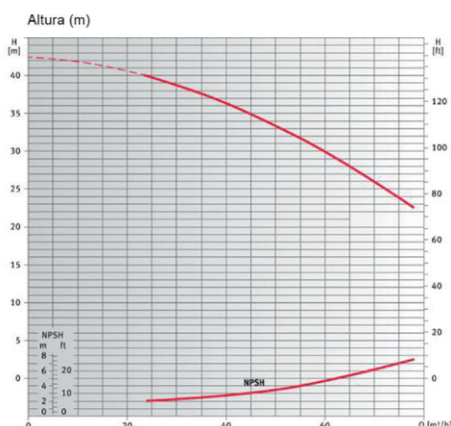
eau propre

### Características técnicas

Débit d'eau max:	78 m <sup>3</sup> /h	Révolutions:	2.900 rpm
Pression maximale:	40 m.c.a.	Démarrage:	Variateur de fréquence
Diamètre de tuyauterie:	DN65mm-4", PN10	Moteur:	Monocanal
Connexion tuyauterie:	KAMLOCK 4"	Température max du liquide:	-10° C a +130° C
Tension:	400V 50Hz 3F	Protection thermique intérieure:	Non
Puissance nominale:	7,5 kW - 10 HP	Taille des solides:	1 mm
Intensité nominale:	14 A	Longitude du câble:	1 m

### Dimensions

Longueur x largeur x hauteur:	800 x 600 x 1.100 mm	Poids net:	80 kg
-------------------------------	----------------------	------------	-------



### COURBE DE RENDEMENT

Toutes les données de cette fiche vont à densité de liquide 1 kg/ dm<sup>3</sup>  
viscosité 1 mm<sup>2</sup>/s