

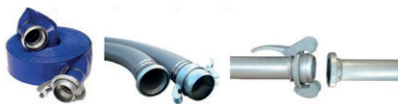
BCM 132-26 - 7,5kW



Pompe électrique centrifuge de circulation pour travailler à l'eau froide ou chaude en installations de climatisation, procédés industriels ou arrosage. Non apte pour fluides abrasifs, corrosifs ni eaux à particules en suspension. Structure à fonderie en fer, très compacte et maniable. Incorpore une vanne de réglage du débit.

Accessoires

Optionnels sous commande: Tuyauterie, raccords, courbes, filtres etc.



Applications

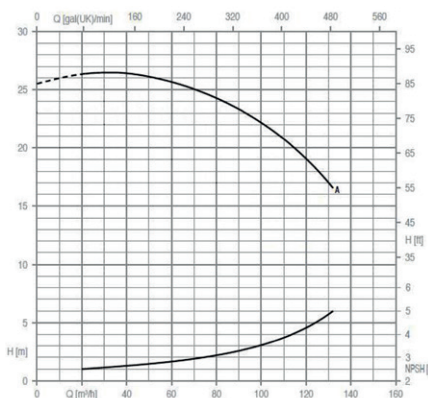


Caractéristiques techniques

Débit d'eau max:	132 m ³ /h	Révolutions:	2.900 rpm
Pression maximale:	26,4 m.c.a.	Démarrage:	Directe
Diamètre de tuyauterie:	DN100mm-4", PN10	Moteur:	Monocanal
Connexion tuyauterie:	KAMLOCK 4"	Température max du liquide:	-10° C a +90° 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 300 x 700 mm	Poids net :	90 kg
-------------------------------	--------------------	-------------	-------



COURBE DE RENDEMENT

Toutes les données de cette fiche vont à densité de liquide 1 kg/ dm³ viscosité 1 mm²/s

pompage à eau