

BCM 144-39 - 15kW



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

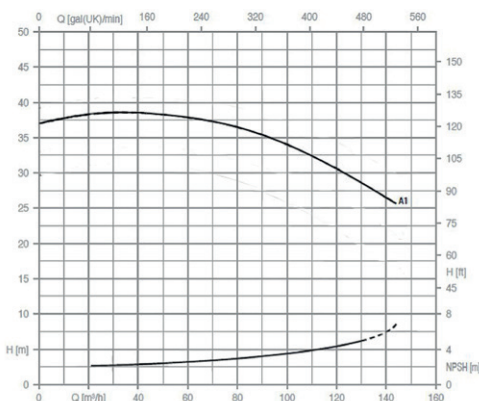


Caractéristiques techniques

Débit d'eau max:	144 m ³ /h	Révolutions:	2.900 rpm
Pression maximale:	39 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:	15 kW - 20 HP	Taille des solides:	1 mm
Intensité nominale:	27,6 A	Longitude du câble:	1 m

Dimensions

Longueur x largeur x hauteur:	860 x 300 x 700 mm	Poids net :	110 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