

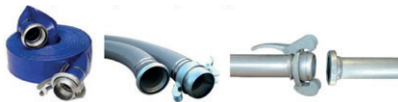
BCM 36-25 - 4,0kW



Pompe électrique centrifuge de circulation pour travailler à eau froide ou chaude en installations de climatisation, procédés industriels ou arrosage. Non apte pour fluides abrasifs ni corrosifs ni eaux à particules en suspension. Structure à fondement de fer, très compacte et gérable.

Accessoires

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



Applications

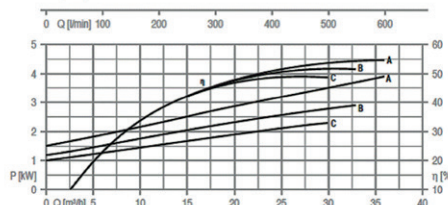
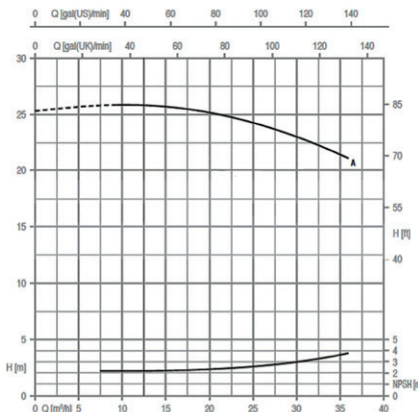


Caractéristiques techniques

Débit d'eau max:	36 m ³ /h	Révolutions:	2.900 rpm
Pression maximale:	25,2 m.c.a.	Démarrage:	Directe
Diamètre de tuyauterie:	DN50mm-2", PN10	Moteur:	Monocanal
Connexion tuyauterie:	KAMLOCK 2"	Température max du liquide:	-10° C a +90° C
Tension:	400V 50Hz 3F	Protection thermique intérieure:	Non
Puissance nominale:	4,0 kW – 5,5 HP	Taille des solides:	1 mm
Intensité nominale:	7,1 A	Longitude du câble:	1 m

Dimensions

Longueur x largeur x hauteur:	500 x 250 x 300 mm	Poids net:	40 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