

Circulateurs de chauffage auto-régulés à haute efficacité

Riotronic-Eco



Description : circulateur à rotor noyé sans entretien, à orifices filetés, avec moteur à commutation électronique et régulation électronique de la pression différentielle.

Applications : installations de chauffage à eau chaude et installations de récupération de la chaleur.

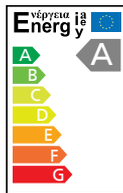
(Sans presse-étoupe) à orifices filetés

Fourniture : pompe avec joints plats, les raccords union sont à commander séparément (voir accessoires)

Groupe de matériels 20

Taille	EEK	Orifice	Plage de vitesses [t/min]	1~230 V 50 Hz	N° article	[kg]	EUR
25-40	A	Rp 1	1400 - 2700	x	29130823	L 2,8	394,44
30-40	A	Rp 1 ¼	1400 - 2700	x	29130824	L 2,9	411,19
25-60	A	Rp 1	1400 - 3500	x	29130825	L 2,8	446,13
30-60	A	Rp 1 ¼	1400 - 3500	x	29130826	L 2,9	463,03
25-60 B ⁴⁴⁾	A	Rp 1	1400 - 3500	x	29130822	L 2,8	644,11
25-60 BMS ⁴⁵⁾	A	Rp 1	1400 - 3500	x	29130827	L 3,1	534,77

Riotronic P



Description : les circulateurs à haute efficacité Riotronic P sont constitués d'une partie hydraulique à orifices filetés, d'un moteur à rotor noyé à aimants permanents et d'un module de régulation électronique avec variation de la vitesse intégrée pour la régulation électronique de la pression différentielle.

Applications : installations de chauffage à eau chaude, installations de climatisation, systèmes de circulation industriels

Fourniture : circulateur complet avec coquille de calorifugeage

Groupe de matériels 20

Taille	EEK ⁴⁶⁾	Orifice Rp	Plage de vitesses [l/min]	1~230 V 50 Hz	N° article	[kg]	EUR
25-40	A	1"	1200 - 4230	x	29130932	2,8	276,66
25-60	A	1"	1200 - 3492	x	29130933	3	306,00
30-40	A	1" ¼	1200 - 4230	x	29130934	3	319,35
30-60	A	1" ¼	1200 - 4230	x	29130935	3	354,93

44) B = corps bronze

45) BMS = Building Management System

46) Classe d'efficacité énergétique