



Performances et caractéristiques techniques

Alimentation électrique	230 V ~ 50/60 Hz - 35 W
Débit Maximal	30 l/h
Hauteur de refoulement maximale	13 m
Niveau sonore en application (Mesure effectuée dans le laboratoire acoustique Sauermann, pompe en eau)	≤ 52 dBA à 1 m
Niveau de détection (réservoir)	marche = 25 mm, arrêt = 19 mm, alarme = 28 mm
Niveau de détection (bac)	marche = 28 mm, arrêt = 22 mm, alarme = 31 mm
Contact d'alarme	NF 8 A résistif - 250 V
Protection thermique (surchauffe)	90°C
Protection	IP65
Norme de sécurité	CE
Directive RoHS	Conforme
Directive DEEE	Conforme
Dimensions de la pompe	L160 x l85 x h88 mm
Poids (avec emballage)	1.12kg environ
Conditionnement en lot	10 pièces

Avantages

- Forte puissance
- Forme compacte
- Réservoir intégré

Description

Pompe submersible monobloc équipée d'un réservoir.

- Pompe à piston oscillant monobloc à haut débit (30 l/h)
- Réservoir intégré de 0,5 litre
- Construction compacte
- Câble de 1,4 m, 3 fils pour l'alimentation (phase, neutre et terre), 2 fils pour le contact d'alarme
- Contact d'alarme normalement fermé (NF) qui doit être électriquement raccordé afin d'arrêter le compresseur du climatiseur ou une électrovanne
- Protection thermique : 90°C
- Étanchéité à l'eau IP65
- Possibilité d'installer la pompe au-dessous ou à l'intérieur du bac de récupération des condensats

Applications

Unités de climatisation jusqu'à 30 kW
 Climatiseurs au sol
 Colonnes de climatiseurs
 Gainables
 Ventilo-convecteurs



Accessoires



ACC 00105, ACC 00150, ACC 00151
 Tube PVC transparent, Ø 6 mm int (1/4")
 ACC 00105 : sous blister 5m
 ACC 00150 : en bobine 50m
 ACC 00151 : armé en bobine 50m



ACC 00205
 6 raccords d'évacuation auto-étanches pour condensats

TABLEAU DES DÉBITS RÉELS

Les pertes de charges définies dans ce tableau sont calculées avec une tuyauterie souple de 6 mm de diamètre	Hauteur de refoulement	Longueur totale de tuyauterie			
		5 m (en l/h)	10 m (en l/h)	20 m (en l/h)	30 m (en l/h)
	1 m	29	27	25	23
	2 m	27,5	25,5	24	22
	3 m	25,5	24	22	20,5
	4 m	23,5	22	20	19
	5 m	21	19,5	18	16,5
	6 m		16,5	15	14
	7 m		14	12,5	11,5
	8 m		11,5	10	9
	9 m		9	7,5	6,5
	10 m		6	5	4
	11 m			3	2
	12 m			0,5	0