

CIRCULATEUR

3 vitesses



- Pour chauffage domestique.
- Classe isolement F.
- Pression maximum : 10 bars.
- Température : -10° à +110°C.
- Température d'ambiance : 40°C maximum.
- Chemise en acier inoxydable.

Le circulateur RH est de type à rotor noyé, sans garniture mécanique.

Les paliers sont lubrifiés par le liquide pompé.

Le circulateur RH est conçu pour fonctionner avec des :

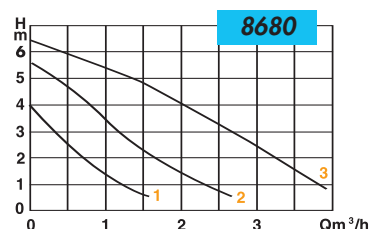
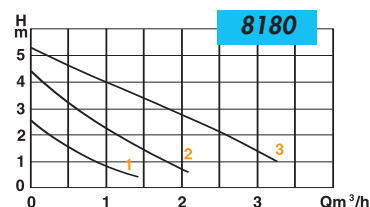
- liquides clairs, propres, non agressifs et non explosifs, sans particules fibreuses ou solides.
- liquides de refroidissement ne contenant pas d'huiles minérales.

Lorsque le circulateur est utilisé avec du Glycol, ses performances hydrauliques sont réduites (50% de Glycol dans une installation réduit de 15% les performances du circulateur).

Hauteur colonne d'eau	Entr'axe	Diam. racc	DN	Réf.
4 m	180mm	40/49	25	<b>8180</b>
6 m	180mm	40/49	25	<b>8680</b>

VITESSES	Réf. 8180			Réf. 8680		
	1	2	3	1	2	3
Intensité (A)	0,17	0,26	0,30	0,17	0,26	0,34
Puissance (W)	36	58	70	37	59	78
Vitesse rotation (tr/mm)	930	1600	2400	880	1532	2310
Tension	Mono 230 V			Mono 230 V		
Fréquence	50 Hz			50 Hz		
Condensateur	1,7 µF			2 µF		
P min D'ASP à 90°	0,15 bar (1,5m CE)			2,5 bars		

Votre installateur conseil **Hammel** ROBINETTERIE



EXIGEZ LA QUALITE PROFESSIONNELLE **Hammel**