



WIRELEASE – Tél : 01.49.51.51.45 / Fax : 01.49.51.51.50 / info@wirelease.fr



CBV 5.0

Systeme de refroidissement

Le **CBV 5.0** est un système industriel de refroidissement à eau. L'injection basse pression est très sensible aux variations de température. Afin de garantir une qualité d'injection optimale, il est impératif de réguler la température à l'intérieur du moule. Le **CBV 5.0** permet de réguler la température de 16 à 25 °C.

Le **CBV 5.0** propose deux modes de fonctionnement, manuel ou automatique. En mode manuel, l'opérateur programme la température souhaitée. En mode automatique, la température est régulée par rapport à la température ambiante de la pièce.

De plus, le **CBV 5.0** dispose de plusieurs alarmes pour informer l'opérateur en cas de défaut comme par exemple un défaut de température trop haute ou trop basse par rapport à la consigne ou en cas de problème de débit.

	CBV 5.0
Puissance du compresseur	0.295 KW – 0.40 HP
Puissance de la pompe	0.03 KW
Capacité de refroidissement	2361 Btu/h – 0.692 kW
Réfrigérant	R-134a
Précision	+/- 0.3°C
Capacité du réservoir	6L
Débit	10 L/min
Raccordement électrique	220 VAC – 50Hz
Puissance	4.4- 2.1A
Dimensions (LxPxH)	58 × 29 × 47 cm
Poids	Env 24 Kg

