

# ECHANGEURS "HP/BP"

## SOUS-REFROIDISSEMENTS DU LIQUIDE H.P. ET DE L'ASPIRATION B.P.

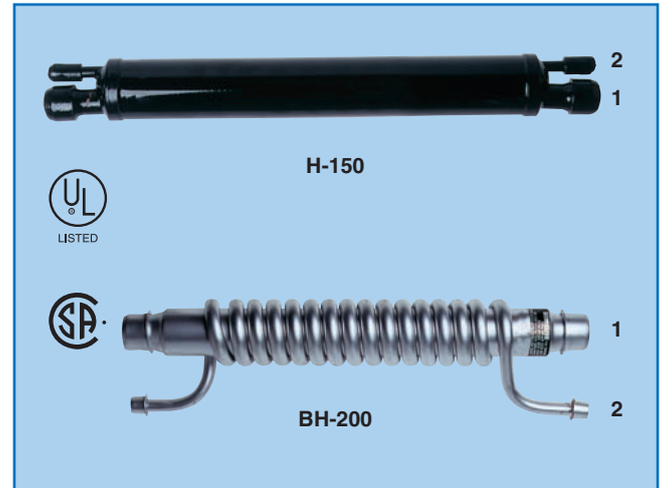
### DESCRIPTION

- Pour **CFC, HCFC, HFC** et leurs **HUILES** spécifiques.
- Permet un **sous-refroidissement** du liquide **H.P.** et un gain spectaculaire de puissance. Protège le **TXV**.
- Permet un abaissement et maintien de température sur la **B.P.** et favorise l'évaporation des entraînements de condensats (démarrages, dégivrages, réductions...).
- Echange thermique à contre-courant plus écoulement hélicoïdal (liaison Cuivre/Cuivre brevetée).
- La petite connexion est réservée au liquide.
- Certifiés **U.L.**, **cU.L.** et **CSA**.

## 1. ECHANGEURS DE CHALEUR

**"BLUE"** Performants et économiques

REF.	CONNEXIONS Aspiration (1) x Liquide (2)	CV (Comp.)	LONG.		DIAM. (mm)
			(mm)	(inch)	
<b>BH-33</b>	3/8" ODS x 1/4" ODS	1/3	200	8"	22 mm
<b>BH-50</b>	1/2" ODS x 1/4" ODS	1/2	280	11"	22 mm
<b>BH-100</b>	5/8" ODS x 3/8" ODS	1	380	15"	22 mm
<b>BH-150</b>	7/8" ODS x 3/8" ODS	1,5	280	11"	35 mm
<b>BH-200</b>	7/8" ODS x 3/8" ODS	2	330	13"	35 mm
<b>BH-300</b>	1 1/8" ODS x 1/2" ODS	3	380	15"	35 mm
<b>BH-500</b>	1 1/8" ODS x 1/2" ODS	5	380	15"	51 mm
<b>BH-750</b>	1 5/8" ODS x 5/8" ODS	7,5	380	15"	51 mm
<b>BH-1000</b>	1 5/8" ODS x 5/8" ODS	10	460	18"	51 mm



## 2. ECHANGEURS DE CHALEUR

**"DELUXE"** Performants et carénés

REF.	CONNEXIONS Aspiration (1) x Liquide (2)	CV (Comp.)	LONG.		DIAM. (mm)
			(mm)	(inch)	
<b>H-75</b>	5/8" ODS x 1/4" ODS	3/4	310	12 1/8"	51 mm
<b>H-100</b>	5/8" ODS x 3/8" ODS	1	330	13 1/8"	51 mm
<b>H-150</b>	7/8" ODS x 3/8" ODS	1,5	440	17 3/8"	51 mm
<b>H-200</b>	7/8" ODS x 3/8" ODS	2	340	13 1/4"	77 mm
<b>H-300</b>	1 1/8" ODS x 3/8" ODS	3	390	15 1/4"	77 mm
<b>H-750</b>	1 5/8" ODS x 5/8" ODS	7,5	400	15 5/8"	130 mm