

HTS

station de récupération et de recyclage de 1HP avec séparateur d'huile

11131150



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tension 220 - 240 V 50 Hz
- 1 compresseur sans huile HP
- Courant maximal 4 A
- Fréquence 50 Hz
- Protection contre la surpression 38,5 bar
- Réfrigérants : R12, R134A, R401C, R406A, R500, TR422ABCD (R22), R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411 B, R412A, R502, R509, R402A, R404A, R407A, R410A, R507
- Taux de récupération de la vapeur : 0,50 kg/min ; fluide : 3,50 kg/min ; push-pull : 9,50 kg/min
- Température de fonctionnement 0°C à +40°C
- Corps externe en polyéthylène soufflé à haute résistance aux chocs
- Dimensions L 400 x H 360 x P 250 mm
- Poids net 14 kg

CODE	DESCRIPTION
11131150	1HP GAS RECYCLING VAPOUR RECOVERY UNIT WITH OIL SEPARATOR