



HiRef S.p.A.

Via Spagna, 31/33 Z.I. - 35020 Tribano (PD) - Italy

Tel. +39 040 95 88 511 - Fax +39 049 95 88 522

P.I. e C.F. 02191431200

e-mail: info@hiref.it Web: www.hiref.it

0398

Made in Italy

Modello - Model	GSI481SH
Matricola - Serial number	HF1005022648
Data di produzione - Date of production	22.07.10
Categoria PED/ CE 97/23 Category	2
Procedura di valutazione conformità - Conformity module	D1
Massima pressione esercizio - Max working pressure [bar-r]	45 bar-r
Max pressione esercizio lato bassa pressione (carcassa compr.) Max working pressure low pressure side (compr. shell) [bar-r]	30 bar-r
Max temp. di stoccaggio - Max storage temperature [°C]	45°C
Max temp. funzionamento - Max ambient working temperature [°C]	50°C
Min.temp.ambiente di funzionamento-Min ambient working temp. [°C]	-10°C
Potenza frigorifera nominale - Nominal Cooling Capacity [kW]	
Potenza nominale in riscaldamento - Nominal Heating Capacity [kW]	
Refrigerante - Refrigerant [Ashrae 15/1992]	R410A
Carica refrigerante - Refrigerant charge [kg]	5,2
Peso a vuoto - Empty weight [kg]	340
Taratura press. lato ALTA - HIGH pressure Switch Set [bar-r]	40,5
Taratura press. lato BASSA - LOW pressure Switch Set [bar-r]	1,5
Taratura valvola sicurezza refrigerante Safety valve refrigerant Set [bar-r]	-
Taratura valvola sicurezza acqua Safety valve water side Set [bar-r]	3
Alimentazione - Power supply	400/50Hz/3ph
Potenza assorbita Nominale - Nominal power input [kW]	13,5
Corrente nominale - Nominal absorbed current [A]	25,25
Corrente massima - Full load ampere FLA [A]	35,4
Corrente di spunto - Starting Current LRA [A]	165,0
Schema elettrico - Wiring diagram	HF62000969 rev.C
Schema frigorifero - Refrigeration diagram	HF63000121 rev.A