



NEW un0° UNDERMOUNT diesel unit

transport refrigeration system
Transblock®

un0° range is the best choice for all your transport requirements

HIGH RELIABILITY

EASY OF USE AND SERVICE

LOW FUEL CONSUMPTION

SILENT OPERATION

GREEN TECHNOLOGY

LOW MAINTENANCE COSTS

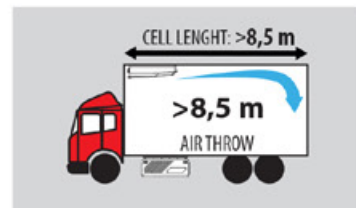


POWER TO PERFORM

DIESEL UNDERMOUNT UNITS

Unità diesel versione sotto telaio con cofanatura in ABS, applicazione laterale. Grazie al nuovo concetto tecnologico delle macchine che hanno un accoppiamento diretto tra compressore e motore endotermico è stato possibile eliminare tutti i cinematismi tipici dei gruppi di vecchia generazione e ridurre sensibilmente il consumo di carburante.

Under-mount diesel unit with casing in ABS, side mount application. The new logic of direct coupling between combustion engine and compressor allows the elimination of traditional kinematics (belts, pulleys etc..) so reducing mechanical stress as well as fuel consumption.



FORNITURA STANDARD • STANDARD FEATURES

COMANDO CABINA • IN-CAB CONTROLLER

KIT DI INSTALLAZIONE UNITÀ COMPLETO DI BULLONI DI FISSAGGIO
UNIT INSTALLATION KIT WITH FRONT WALL HARDWARE INCLUDED

KIT POMPA GASOLIO • DIESEL FUEL PUMP KIT

VALVOLA 3 VIE PER FUNZIONAMENTO DI SBRINAMENTO E CALDO
3 WAYS VALVE FOR HOT GAS DEFROST AND HEAT FUNCTIONS

VALVOLA REGOLATRICE DI PRESSIONE A PROTEZIONE DEL COMPRESSORE
PRESSURE REGULATING VALVE FOR COMPRESSOR PROTECTION

KIT COLLEGAMENTO RETE CON 10 MT DI CAVO, SPINA E PRESA
ELECTRICAL POWER CONNECTION KIT WITH 10 MT CABLE, PLUG AND SOCKET

IMBALLO IN GABBIA DI LEGNO • WOOD CRATE PACKAGING

OPTIONALS

MULTI-TEMPERATURA • MULTI-TEMPERATURE

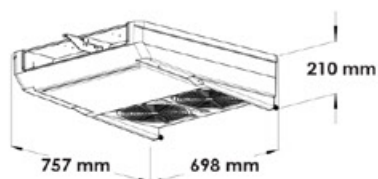
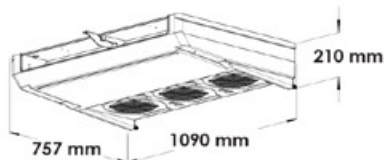
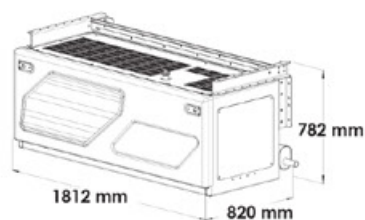
TENSIONE DIVERSA A RICHIESTA • DIFFERENT VOLTAGE ON REQUEST

BATTERIA 100 A/H • BATTERY 100 A/H

PANNELLO REMOTO DI CONTROLLO PER INSTALLAZIONE ESTERNA •
REMOTE CONTROL PANEL FOR EXTERNAL INSTALLATION

SERBATOIO CARBURANTE • FUEL TANK

TUBO DI COLLEGAMENTO IN RAME • COPPER PIPING KIT



Funzionamento • Operation	Strada • Road	Rete • Stand-by
Sbrinamento • Defrost	Gas caldo • Hot Gas	
Peso netto unità • Unit net weight	Cond.Unit= 480 Kg / Evap.Unit= 40+36 Kg	
	Cond.Unit= 440 Kg / Evap.Unit= 40+36 Kg	
Motore Diesel • Diesel motor	1.116 cc	
Compressore • Compressor	275 cc	
	14,5 m ³ /h	
Portata d'aria evap. • Evap. air flow	2.520 + 1.680 m ³ /h	
Freccia d'aria • Air throw	8,5 m	

R404A

POTENZA FRIGORIFERA • COOLING CAPACITY

T_a = 30 °C



8.350 W



6.300 W



4.900 W



3.550 W



TENSIONE DISPONIBILE • VOLTAGE OPTIONS AVAILABLE



12 VDC



400/3N~/50

ATP

un0° 100U