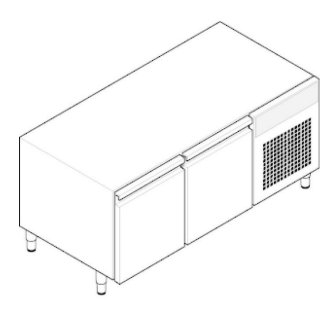
BASI REFRIGERATE



126067

BP140N/0

BASE REFRIGERATA GN1/1 - 2 PORTE CON GAS R290 TECNO70 DIM. CM 140X65X62H



- Base refrigerata GN1/1, range di temperatura -2/+8°C, con 2 porte e motore integrato a destra, dimensioni esterne 140 x 65 x 62H cm.
- In dotazione 1 griglia GN 1/1 per ciascuna porta.
- Costruzione interna interamente in acciaio inossidabile AISI 304.
- Costruzione esterna: porte, cassetti, fianchi, piano in AISI 304. Schiena in acciao inossidabile AISI 430.
- Gas refrigerante R290 con livello basso di GWP (Global Warming Potential) che rende le apparecchiature eco friedly.
- Refrigerazione ventilata per una temperatura uniforme all'interno della base.
- Pannello di controllo digitale.
- Isolamento dello spessore di 50 mm costituito da resine poliuretaniche esenti HCFC.
- Sbrinamento automatico tramite resistenze elettriche.
- Dispositivo automatico per lo smaltimento dell'acqua di condensa.
- Guarnizioni magnetiche per un'ottima tenuta, facilmente sostituibili.
- Piedini in acciaio inossidabile AISI 304 regolabili in altezza.



DATI TECNICI			
POTENZA TOTALE	0,265 kW	POTENZA ELETTRICA	0,265 kW
FREQUENZA	50 Hz	TENSIONE	230 ~ V
RANGE DI TEMPERATURA	-2÷8 °C	POTENZA FRIGORIFERO	189 kCal/h
CAPACITÀ LORDA DELLA CELLA	130 lt	CARICA GAS	0,175 kg
CASSETTI	n° 0	PORTE	n° 2
PORTE / CASSETTI	n° 2 / 0	SEZIONE MINIMA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE	3 x 1,5 n° - mm²
TIPO DI CAVO ELETTRICO	H07 RN-F	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (H)	0 mm
QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (X)	1370 mm	QUOTA DELL'ALLACCIAMENTO ELETTRICO (Y)	-180 mm
ALTEZZA DEL PIEDINO	155 mm	REGOLAZIONE DEL PIEDINO	155/250 mm
GRADO IPX	3	LARGHEZZA	140 cm
PROFONDITÀ	65 cm	ALTEZZA	62 cm
LARGHEZZA DELL'IMBALLO	167 cm	PROFONDITÀ DELL'IMBALLO	73 cm
ALTEZZA DELL'IMBALLO	83 cm	PESO NETTO	81 kg
PESO LORDO	96 kg	VOLUME	1,01 m³

ACCESSORI

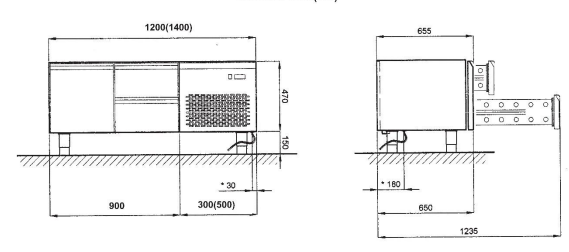
NOMENCLATURA COMBINATA

84185090



SCHEMI DI INSTALLAZIONE

BC/BP/BPC120(140)

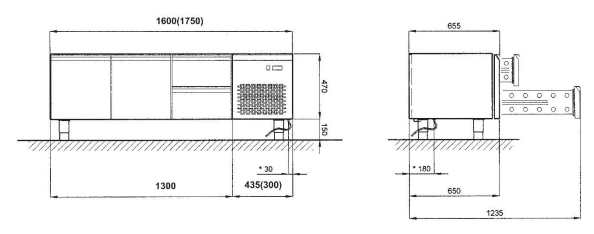


ALIMENTAZIONE: 230 V ~ 1 - 50Hz (* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 1.5 mt

POTENZA MAX ASSORBITA: 350 W

GAS: R 134 a

BC/BP/BPC160(175)



ALIMENTAZIONE : 230 V \sim 1 - 50Hz (* spina SHUKO) - Lunghezza cavo 1.5 mt

POTENZA MAX ASSORBITA: 385 W

GAS: R 134 a

Fig.1 | Abb.1 | рис.1 - 5415.692.00