

Kylmäallas Metos Drop-In CB 450

Kylmäallas 1 x GN 1/1 syvyys 160 mm. Kalusteeseen upotettava malli ilman ulkokuorausta

- kylmäkone kiinnitetty altaan pohjaan, jolloin laite on liikuteltavissa yhtenä kokonaisuutena
- altaan rakenne täysin saumaton ja kaikki nurkat on pyöristetty puhdistusta helpottamaan
- altaan pohjassa on poistoventtiili, jossa 1m pituinen letku
- altaan reunan korkeus 15 mm kalusteen pinnasta



Kylmäallas Metos Drop-In CB 450

Tuotteen kapasiteetti	1 GN 1/1
Tuotteen leveys mm	460
Tuotteen syvyys mm	650
Tuotteen korkeus mm	640
Pakkauksen tilavuus	0,383
Tilavuuden yksikkö	m ³
Pakkauksen tilavuus	0,383 m ³
Pakkauksen leveys	60
Pakkauksen syvyys	75
Pakkauksen korkeus	85
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	60x75x85 cm
Nettopaino	38
Nettopaino	38 kg
Bruttopaino	38
Pakkauksen paino	38 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	0,31
Sulakkeen koko A	10
Liitäntäjännite V	220-240
Vaiheiden määrä	1NPE
Taajuus Hz	50
Käynnistysvirta A	2
IP-luokitus	43
Sähköliitännän valmius	Pistoke
Viemäröinnin halkaisija	21/16
Kylmäaine	R290
Kylmäaineen täyttömäärä g	40
Lisähuomio (muut)	upotusaukko 420x575 mm

Kylmäallas Metos Drop-In CB 450

Toiminto	kylmä
GN-koko	1/1
Tehoalue kW	0,31

metos

DROP-IN COLD BASIN

CODE	DROP IN OPENINGS		NET WEIGHT
4138646	DI-CB 450	358mm x 575mm	38 kg
4138656	DI-CB 800	682mm x 575mm	47 kg
4138666	DI-CB 1200	1007mm x 575mm	56 kg
4138674	DI-CB 1600	1332mm x 575mm	65 kg

The length of the connection cable is 3,2 m.

When constructing the counter, an opening for the connection cable must be considered. The opening must be at least the size of a plug (diameter min. 40 mm). In addition, the edges of the opening must be finished to make sure that the connection cable is not damaged by rubbing against the opening edge.

Drain: 22/16 mm
Unit is fitted with a 1m drain hose

The counter, where drop-in units are installed, must be damp-proof and strong enough to bear the appliance weight.

SERVICE - /VENTILATION DDDR
The grid must be larger in size than the condenser area, i.e. >0,09 m2. At least 50% of this area must be perforated.

Flow trough air circulation is recommended by fitting similar grid on the other side of the unit.

