

VOLLWELLEN-SANFTANLASSER VSA

Zur Entlastung des Netzanschlusses und Schonung des Kältemittelverdichters

VSA 03 VRT-6



Abmessungen:

Aussenmasse Printplatte:	198 x 101 mm
Bauhöhe über Montageplatte:	55 mm
Bauhöhe über Printplatte:	40 mm
Abstand Montageplatte/Printplatte:	10 mm
Abstand der Befestigungsbohrungen:	190 x 85 mm
Durchmesser der Befestigungsbohrungen oben:	4.0 mm
Durchmesser der Befestigungsbohrungen unten:	4.8 mm
Dicke der Montageplatte, max.:	2.5 mm
Gewicht:	ca. 0.400 kg

Abmessungen mit Gehäuse: (gemäss Abbildung)

Aussenmasse mit Abdeckhaube und Aluwanne:	220 x 111 mm
Abstand der Befestigungsbohrungen:	210 mm
Durchmesser der Befestigungsbohrungen oben:	4.5 mm
Gewicht:	ca. 0.600 kg

Technische Daten:

Einschaltstrom bei 20° C:	14 A
Blockierstrom LRA:	75 A
Betriebsstrom FLA:	15 A
Nennspannung:	3x380/400 V ~/50 Hz
Anlaufstrom nach der Hochlaufdauer (Druckausgleich) max. Zulässig:	45 A
Hochleistungs-Sicherungsautomat (z.B. ABB-Normelec):	S 203-Z 20

Erhältliche Ausführungs-Sets:

- Set mit Distanzhalter
- Set mit Distanzhalter und Isolation
- Set mit Distanzhalter, Isolation und Abdeckhaube
- Set mit Hutschienebefestigung (USA Schienenadapter), Isolation und Abdeckhaube
- Set mit Abdeckhaube und Aluwanne (KS-Serie) wie im Bild oben