Reco-Boxx 1800 ZXR-L





Kurzinformation

Luft-Luft Wärmerückgewinnungs-Zentralgerät mit modulierendem 0-100%-Bypass.

Artikelnummer 0040.1126

Technische Daten

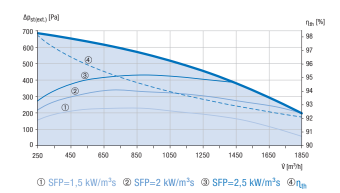
schlus rrdervolumen 250 m rdervolumen nominal 1300 r P / LOT 6 NRVU messungsspannung Gerät 230 V rtzfrequenz istungsaufnahme 1.300 561 W retzstecker Gerät rhutzart inpfohlene Sicherung Gerät inbauort aterial Gehäuse 250 m rdervolumen nominal 1300 r RRVU 230 V 230 V 230 V 230 V 230 V 240 M 250 m 25	n / 1.860 m³/h /h (0,36 m³/s) BVU, SFPint 704 (W/(m³/s))
rdervolumen 250 mirdervolumen nominal 1300 r P / LOT 6 NRVU emessungsspannung Gerät 230 V etzfrequenz 50 Hz sistungsaufnahme 1.300 561 W etzstecker Gerät 4,9 A etzstecker Gerät 1P 44 enpfohlene Sicherung Gerät 16A / I enbauort	n / 1.860 m³/h /h (0,36 m³/s) BVU, SFPint 704 (W/(m³/s)) /N/PE /s/h / 1.500 m³/h / 1.700 m³/h / 200 Pa / 200 Pa / 200 Pa / 700 W / 862 W / 93,4 % / 92,9 % / 92,5 %
rdervolumen nominal P / LOT 6 NRVU Immessungsspannung Gerät 230 V Interfequenz Instungsaufnahme 1.300 Setzfrequenz Instungsaufnahme 1.300 Setzfrequenz Instungsaufnahme 1.300 Setzfrequenz Instungsaufnahme Instun	/h (0,36 m³/s) BVU, SFPint 704 (W/(m³/s)) /N/PE /s/h / 1.500 m³/h / 1.700 m³/h / 200 Pa / 200 Pa / 200 Pa / 700 W / 862 W / 93,4 % / 92,9 % / 92,5 %
P / LOT 6 Immessungsspannung Gerät Immessungsspannung Gerät Immessungsaufnahme Insurat Immessungsaufnahme Insurat Immessungsaufnahme Insurat Immessungsaufnahme Insurat Immessungsaufnahme Insurat Immessungsaufnahme Insurat Immessungsaufnahme Immessungsaufna	BVU, SFPint 704 (W/(m³/s)) /N/PE 3/h / 1.500 m³/h / 1.700 m³/h / 200 Pa / 200 Pa / 200 Pa / 700 W / 862 W / 93,4 % / 92,9 % / 92,5 %
emessungsspannung Gerät betzfrequenz istungsaufnahme 1.300 561 W ax Gerät 4,9 A betzstecker Gerät chutzart inpfohlene Sicherung Gerät nbauort innen A aterial Gehäuse chäusedämmung rbe anthra ewicht terart terklasse gerM1 box 32 utzenhöhe druckseitig	N/PE 3/h / 1.500 m³/h / 1.700 m³/h / 200 Pa / 200 Pa / 200 Pa / 700 W / 862 W / 93,4 % / 92,9 % / 92,5 %
stzfrequenz istungsaufnahme 1.300 561 W 4,9 A etzstecker Gerät chutzart IP 44 npfohlene Sicherung Gerät inbauort aterial Gehäuse Alumir ckiert. ehäusedämmung rbe anthra ewicht terklasse gerät DN 32 utzenhöhe druckseitig	³ /h / 1.500 m³/h / 1.700 m³/h / 200 Pa / 200 Pa / 200 Pa / 700 W / 862 W / 93,4 % / 92,9 % / 92,5 %
istungsaufnahme 1.300 561 W 4,9 A 4,9 A etzstecker Gerät CEE, 3 chutzart IP 44 npfohlene Sicherung Gerät nbauort innen A aterial Gehäuse Alumir ckiert. ehäusedämmung rbe anthra ewicht terart terklasse ePM1 schlussdurchmesser Kondensatablauf utzenhöhe druckseitig	700 W / 862 W / 93,4 % / 92,9 % / 92,5 %
561 W 4,9 A 4,9 A Etzstecker Gerät CEE, 3 Ehutzart IP 44 Inpfohlene Sicherung Gerät Inbauort Interial Gehäuse Inhäusedämmung Irbe Interial Gehäuse Interial Geh	700 W / 862 W / 93,4 % / 92,9 % / 92,5 %
4,9 A ctzstecker Gerät chutzart inpfohlene Sicherung Gerät inbauort aterial Gehäuse chäusedämmung rbe anthra ewicht terart terklasse schlussdurchmesser Kondensatablauf utzenhöhe druckseitig	
ctzstecker Gerät chutzart IP 44 Ipfohlene Sicherung Gerät Inbauort Interial Gehäuse Alumin ckiert. Inbausedämmung rbe anthra ewicht terart terklasse Ischlussdurchmesser Kondensatablauf utzenhöhe druckseitig	pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
hutzart 16A / IP 44 npfohlene Sicherung Gerät 16A / III	pol., 16 A-6h, Kabellänge: 5 m
npfohlene Sicherung Gerät nbauort aterial Gehäuse Alumin ckiert. chäusedämmung rbe anthra ewicht terart terklasse sepM1 schlussdurchmesser Kondensatablauf utzenhöhe druckseitig	
innen / aterial Gehäuse Alumir ckiert. Phäusedämmung rbe anthra ewicht terart terklasse ePM1 aschlussdurchmesser Kondensatablauf utzenhöhe druckseitig	
Alumir ckiert. Shäusedämmung 50 mm anthra ewicht 420 kg terart Tasche terklasse ePM1 schlussdurchmesser Kondensatablauf DN 32 utzenhöhe druckseitig	10000A-3AC
ckiert. 250 mm 2	außen
chäusedämmung rbe anthra ewicht terart terklasse schlussdurchmesser Kondensatablauf utzenhöhe druckseitig	ımprofile, Stahlblech innen galvanisch verzinkt, außen la-
anthra ewicht 420 kg terart Tasche terklasse ePM1 sschlussdurchmesser Kondensatablauf DN 32 utzenhöhe druckseitig	/ärmedämmung: 50 mm.
ewicht 420 kg terart Tasche terklasse ePM1 schlussdurchmesser Kondensatablauf DN 32 utzenhöhe druckseitig	Mineralwolle, Klassifizierung A1 nach DIN 4102
terart Tasche terklasse ePM1 schlussdurchmesser Kondensatablauf DN 32 utzenhöhe druckseitig	tgrau, ähnlich RAL 7016
terklasse ePM1 schlussdurchmesser Kondensatablauf DN 32 utzenhöhe druckseitig	
schlussdurchmesser Kondensatablauf DN 32 utzenhöhe druckseitig	filter
utzenhöhe druckseitig	0% / ePM 10 50%; optional Vorfilter ISO coarse >60%
-	
Itzenhreite druckseitig	
ALCOID ONE GROOTS OF THE STATE	
utzendurchmesser druckseitig 400 m	
utzendurchmesser druckseitig alt.	
eite 1.680	
ihe 1.465	
efe 995 m	m



Reco-Boxx 1800 ZXR-L

Umgebungstemperatur	-20 °C bis 50 °C
Wärmetauscherbauart	Kreuz-Gegenstrom
Wirkungsgrad	85% nominal nach ErP (ohne Kondensation)
Druckreserve Max	690 Pa
Druckreserve Min	200 Pa
EN 1886 Klassifikation	T3/TB2/F9/L2/D1
Verpackungseinheit	1 Stück
Sortiment	19

Kennlinie



Maßzeichnung [mm]

