



Blocktyp  
coil type N/08/024/08,0/4410/A/C/S/2

Rohrteilung/tube pattern 50 x 50 mm Kernrohr/tubes  $\phi 15 \times 0,5$  mm Rohrinhalt/vol. of tubes 150,4 ltr.

Verteilrohr/header distribution  
Verteiler/distributor 2x Ms 24-fach/no. of Cu  $\phi 4 \times 1000$  mm  
Sammelrohr/header collection 2x Cu  $\phi 64$  mm

Blockheizung Heissgas: Eingang Sammelrohr  
\* hot gas defr. coil: header distribution inlet Cu  $\phi 28$  mm Anschlußstutzen 150 mm Abstand lichte Weite  
Ausgang über Verteiler /outlet above header coil

Wannenheizung Heissgas: Eingang  
\* hot gas defr. drip tray: inlet outlet

Blockheizung elektrisch: Watt gesamt  
\* electric defr. coil: Watt total Anzahl/Bügel/Stöbe  
no. bows/rods  
Watt pro Bügel/Stab  
Watt per bow/rod Volt  
Watt gesamt  
Watt total Anzahl/Bügel/Stöbe  
no. bows/rods  
Watt pro Bügel/Stab  
Watt per bow/rod Volt  
Drehzahl/speed 880/650 U/min  
Leistungsufn./power consumpt. 165/105 KW  
Stromaufn./current consumpt. 3,35/2,00 A  
Spannung/current typ Y/φ80 V, 3 Ph, 50 Hz Δ/Y

Gehäuse/coating SI verz. Wanne/drip tray 3x verz. Ablauf/outlet R. 2"  
Anschl.-Kältemittel in L.R./connect. in air direct. 2x links u. 2x rechts  
Anschl.-Heizung in L.R./connect. defrosting in air direct. beidseitig  
Gewicht/weight #50 kg

Blocktyp  
coil type N/08/024/08,0/4410/A/C/S/2

Rohrteilung/tube pattern 50 x 50 mm Kernrohr/tubes  $\phi 15 \times 0,5$  mm Rohrinhalt/vol. of tubes 150,4 ltr.

Verteilrohr/header distribution  
Verteiler/distributor 2x Ms 24-fach/no. of Cu  $\phi 4 \times 1000$  mm  
Sammelrohr/header collection 2x Cu  $\phi 64$  mm

Blockheizung Heissgas: Eingang Sammelrohr  
\* hot gas defr. coil: header distribution inlet Cu  $\phi 28$  mm Anschlußstutzen 150 mm Abstand lichte Weite  
Ausgang über Verteiler /outlet above header coil

Wannenheizung Heissgas: Eingang  
\* hot gas defr. drip tray: inlet outlet

Blockheizung elektrisch: Watt gesamt  
\* electric defr. coil: Watt total Anzahl/Bügel/Stöbe  
no. bows/rods  
Watt pro Bügel/Stab  
Watt per bow/rod Volt  
Watt gesamt  
Watt total Anzahl/Bügel/Stöbe  
no. bows/rods  
Watt pro Bügel/Stab  
Watt per bow/rod Volt  
Drehzahl/speed 880/650 U/min  
Leistungsufn./power consumpt. 165/105 KW  
Stromaufn./current consumpt. 3,35/2,00 A  
Spannung/current typ Y/φ80 V, 3 Ph, 50 Hz Δ/Y

Gehäuse/coating SI verz. Wanne/drip tray 3x verz. Ablauf/outlet R. 2"  
Anschl.-Kältemittel in L.R./connect. in air direct. 2x links u. 2x rechts  
Anschl.-Heizung in L.R./connect. defrosting in air direct. beidseitig  
Gewicht/weight #50 kg

Blocktyp  
coil type N/08/024/08,0/4410/A/C/S/2

Rohrteilung/tube pattern 50 x 50 mm Kernrohr/tubes  $\phi 15 \times 0,5$  mm Rohrinhalt/vol. of tubes 150,4 ltr.

Verteilrohr/header distribution  
Verteiler/distributor 2x Ms 24-fach/no. of Cu  $\phi 4 \times 1000$  mm  
Sammelrohr/header collection 2x Cu  $\phi 64$  mm

Blockheizung Heissgas: Eingang Sammelrohr  
\* hot gas defr. coil: header distribution inlet Cu  $\phi 28$  mm Anschlußstutzen 150 mm Abstand lichte Weite  
Ausgang über Verteiler /outlet above header coil

Wannenheizung Heissgas: Eingang  
\* hot gas defr. drip tray: inlet outlet

Blockheizung elektrisch: Watt gesamt  
\* electric defr. coil: Watt total Anzahl/Bügel/Stöbe  
no. bows/rods  
Watt pro Bügel/Stab  
Watt per bow/rod Volt  
Watt gesamt  
Watt total Anzahl/Bügel/Stöbe  
no. bows/rods  
Watt pro Bügel/Stab  
Watt per bow/rod Volt  
Drehzahl/speed 880/650 U/min  
Leistungsufn./power consumpt. 165/105 KW  
Stromaufn./current consumpt. 3,35/2,00 A  
Spannung/current typ Y/φ80 V, 3 Ph, 50 Hz Δ/Y

Gehäuse/coating SI verz. Wanne/drip tray 3x verz. Ablauf/outlet R. 2"  
Anschl.-Kältemittel in L.R./connect. in air direct. 2x links u. 2x rechts  
Anschl.-Heizung in L.R./connect. defrosting in air direct. beidseitig  
Gewicht/weight #50 kg

Blocktyp  
coil type N/08/024/08,0/4410/A/C/S/2

Rohrteilung/tube pattern 50 x 50 mm Kernrohr/tubes  $\phi 15 \times 0,5$  mm Rohrinhalt/vol. of tubes 150,4 ltr.

Verteilrohr/header distribution  
Verteiler/distributor 2x Ms 24-fach/no. of Cu  $\phi 4 \times 1000$  mm  
Sammelrohr/header collection 2x Cu  $\phi 64$  mm

Blockheizung Heissgas: Eingang Sammelrohr  
\* hot gas defr. coil: header distribution inlet Cu  $\phi 28$  mm Anschlußstutzen 150 mm Abstand lichte Weite  
Ausgang über Verteiler /outlet above header coil

Wannenheizung Heissgas: Eingang  
\* hot gas defr. drip tray: inlet outlet

Blockheizung elektrisch: Watt gesamt  
\* electric defr. coil: Watt total Anzahl/Bügel/Stöbe  
no. bows/rods  
Watt pro Bügel/Stab  
Watt per bow/rod Volt  
Watt gesamt  
Watt total Anzahl/Bügel/Stöbe  
no. bows/rods  
Watt pro Bügel/Stab  
Watt per bow/rod Volt  
Drehzahl/speed 880/650 U/min  
Leistungsufn./power consumpt. 165/105 KW  
Stromaufn./current consumpt. 3,35/2,00 A  
Spannung/current typ Y/φ80 V, 3 Ph, 50 Hz Δ/Y

Gehäuse/coating SI verz. Wanne/drip tray 3x verz. Ablauf/outlet R. 2"  
Anschl.-Kältemittel in L.R./connect. in air direct. 2x links u. 2x rechts  
Anschl.-Heizung in L.R./connect. defrosting in air direct. beidseitig  
Gewicht/weight #50 kg

Blocktyp  
coil type N/08/024/08,0/4410/A/C/S/2

Rohrteilung/tube pattern 50 x 50 mm Kernrohr/tubes  $\phi 15 \times 0,5$  mm Rohrinhalt/vol. of tubes 150,4 ltr.

Verteilrohr/header distribution  
Verteiler/distributor 2x Ms 24-fach/no. of Cu  $\phi 4 \times 1000$  mm  
Sammelrohr/header collection 2x Cu  $\phi 64$  mm

Blockheizung Heissgas: Eingang Sammelrohr  
\* hot gas defr. coil: header distribution inlet Cu  $\phi 28$  mm Anschlußstutzen 150 mm Abstand lichte Weite  
Ausgang über Verteiler /outlet above header coil

Wannenheizung Heissgas: Eingang  
\* hot gas defr. drip tray: inlet outlet

Blockheizung elektrisch: Watt gesamt  
\* electric defr. coil: Watt total Anzahl/Bügel/Stöbe  
no. bows/rods  
Watt pro Bügel/Stab  
Watt per bow/rod Volt  
Watt gesamt  
Watt total Anzahl/Bügel/Stöbe  
no. bows/rods  
Watt pro Bügel/Stab  
Watt per bow/rod Volt  
Drehzahl/speed 880/650 U/min  
Leistungsufn./power consumpt. 165/105 KW  
Stromaufn./current consumpt. 3,35/2,00 A  
Spannung/current typ Y/φ80 V, 3 Ph, 50 Hz Δ/Y

Gehäuse/coating SI verz. Wanne/drip tray 3x verz. Ablauf/outlet R. 2"  
Anschl.-Kältemittel in L.R./connect. in air direct. 2x links u. 2x rechts  
Anschl.-Heizung in L.R./connect. defrosting in air direct. beidseitig  
Gewicht/weight #50 kg