



LSA
AIR CURTAINS

TÜRLUFTSCHLEIERANLAGEN

Modellreihe InduEffect S 400V 3~ 50 Hz

Modellreihe InduEffect S 230V 1~ 50 Hz

Ausgabe 150612



InduEffect S stehende Ausführung
Sockel optional



InduEffect S hängende Ausführung

InduEffect S Schaltgeräte für 230 V Wechselstrom



Luftmengensteuerung in
3 Stufen über Trafo.

Möglichkeit ein optionales
Magnetventil anzusteuern.

Optional:
Türkontaktsteuerung
Frostschutz

InduEffect S Schaltgerät für 400 V Drehstrom



Luftmengensteuerung in 2 Stufen mit einem
Stern– Dreieck– Schalter

Möglichkeit einen optionalen Türkontaktschalter
anzusteuern.

(gesonderter Schaltkasten)

Optional:
Frostschutz
Magnetventilsteuerung

Technische Daten InduEffect S

230 V Wechselstrom- Ausföhrung, Luftmenge 3-stufig über Trafo/ Ausblashöhe - Wurfweite 4 m

Modell InduEffect S	Länge in mm	Luftmenge in m³/h	Heizleistung bei PWW 80/60°C	wasserseitiger Widerstand in kPa	Heizleistung bei PWW 70/50°C	wasserseitiger Widerstand in kPa	Heizleistung bei PWW 60/40°C	wasserseitiger Widerstand in kPa	Heizungsan- schlüsse Innengewinde	Nennspannung in V	Stromaufnahme in A	Nennleistung in kW	Schallpegel in dB(A)*	Gewicht in kg
1500W	1500	4600	27,8	2,03	28,3	2,58	20,3	1,42	2 x 1"	230	1,9	0,45	56	90
2000 W	2000	6150	39,2	4,43	39,1	5,54	28,7	3,2	2 x 1"	230	2,5	0,6	58	110
1500	1500	4600	-	-	-	-	-	-	-	230	1,9	0,45	56	70
2000	2000	6150	-	-	-	-	-	-	-	230	2,5	0,6	58	90

400 V Drehstrom- Ausföhrung, Luftmenge 2-stufig über Stern - Dreieck- Schalter / Ausblashöhe - Wurfweite 4 m

Modell InduEffect S	Länge in mm	Luftmenge in m³/h	Heizleistung bei PWW 80/60°C	wasserseitiger Widerstand kPa	Heizleistung bei PWW 70/50°C	wasserseitiger Widerstand kPa	Heizleistung bei PWW 60/40°C	wasserseitiger Widerstand kPa	Heizungsan- schlüsse Innengewinde	Nennspannung in V	Stromaufnahme in A	Nennleistung in kW	Schallpegel in dB(A)*	Gewicht in kg
1500W	1500	4600	27,8	2,03	28,3	2,58	20,3	1,42	2 x 1"	400	1,2	0,4	56	90
2000 W	2000	6150	39,2	4,43	39,1	5,54	28,7	3,2	2 x 1"	400	1,5	0,53	58	110
1500	1500	4600	-	-	-	-	-	-	-	400	1,2	0,4	56	70
2000	2000	6150	-	-	-	-	-	-	-	400	1,2	0,53	58	90

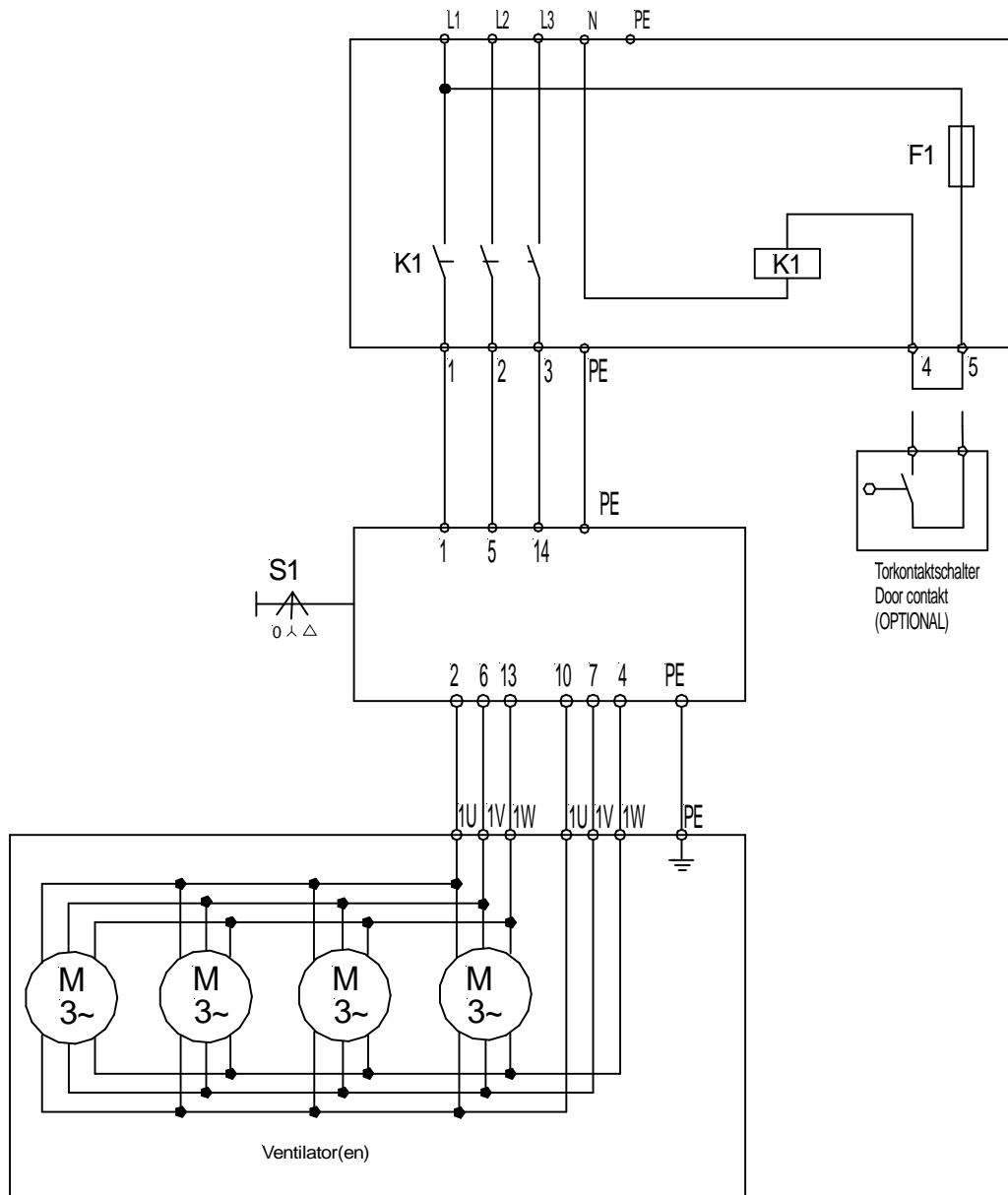
640

Technical drawing of a FRICO Lamelle (lamella) showing dimensions: 300, 135, 135, 465. A green arrow points to the label 'FRICO Lamelle'.

Subject to technical changes

[illegible]

3~230 V / N / PE



Türluftschleier
AIR CURTAIN

gezeichnet	la	20.05.2015				
geändert			Werkstoff		Maßstab	
			Pos.		von	Gruppe
			Kundenzeichnung Nr.:		Erstelldatum	Teile
			Benennung			
			InduEffect S, Y Δ ,TK, 400V SOB 150520			
			Kunde			
			Blatt			
			1 von 1			