

UNI SPLIT 2 BAUREIHE



AUSSENEINHEITEN

UNI SPLIT 2 BAUREIHE

ECOLOGICAL REFRIGERANT 

Neue Generation halbindustrieller Einheiten erhältlich in Kapazitäten von 3,5 ~ 16 kW. Aussengeräte mit Leistungen von 10 kW oder höher sind auch in 3-phasiger Ausführung erhältlich.

MERKMALE

- Energyklasse A++ / A+
- leichtes und kompaktes Design
- Alle Leistungsstärken mit nur einem Ventilatorflügel
- beheiztes Chassis



NEU

- ASGE-12BI2
- ASGE-18BI2
- ASGE-24BI2
- ASGE-30BI2
- ASGE-36BI2
- ASGE-36BI2-3
- ASGE-42BI2
- ASGE-42BI2-3
- ASGE-48BI2
- ASGE-48BI2-3
- ASGE-60BI2-3

DC INVERTER



TECHNISCHE PARAMETER

MODELL		ASGE-12BI2	ASGE-18BI2	ASGE-24BI2	ASGE-30BI2
Leistung Kühlen / Heizen	kW	3,5 / 4,0	5,3 / 5,8	7,1 / 8,0	8,5 / 8,8
Frequenz / Spannung	Phasen / Hz / V	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240	1~ / 50 / 220-240
Schalldruckpegel, 1 m Abstand	dB(A)	48	52	55	57
Abmessungen (B x H x T) / Gewicht netto	mm/kg	675 x 553 x 285 / 24,5	745 x 555 x 300 / 30,5	889 x 660 x 340 / 41,5	889 x 660 x 340 / 46,0
Betriebstemperaturbereich Kühlen / Heizen	°C	-20-52 / -20-24	-20-52 / -20-24	-20-52 / -20-24	-20-52 / -20-24

MODELL		ASGE-36BI2	ASGE-36BI2-3	ASGE-42BI2	ASGE-42BI2-3
Leistung Kühlen / Heizen	kW	10,5 / 11,5	10,5 / 11,5	12,1 / 13,5	12,1 / 13,5
Frequenz / Spannung	Phasen / Hz / V	1~ / 50 / 220-240	3~ / 50 / 380-415	1~ / 50 / 220-240	3~ / 50 / 380-415
Schalldruckpegel, 1 m Abstand	dB(A)	57	57	58	58
Abmessungen (B x H x T) / Gewicht netto	mm/kg	940 x 820 x 530 / 65,0	940 x 820 x 370 / 75,0	940 x 820 x 370 / 66,0	940 x 820 x 370 / 76,0
Betriebstemperaturbereich Kühlen / Heizen	°C	-20-52 / -20-24	-20-52 / -20-24	-20-52 / -20-24	-20-52 / -20-24

MODELL		ASGE-48BI2	ASGE-48BI2-3	ASGE-60BI2-3
Leistung Kühlen / Heizen	kW	13,4 / 15,5	13,4 / 15,5	16,0 / 17,0
Frequenz / Spannung	Phasen / Hz / V	1~ / 50 / 220-240	3~ / 50 / 380-415	3~ / 50 / 380-415
Schalldruckpegel, 1 m Abstand	dB(A)	59	59	60
Abmessungen (B x H x T) / Gewicht netto	mm/kg	940 x 820 x 370 / 73,0	940 x 820 x 370 / 81,0	990 x 960 x 370 / 94,0
Betriebstemperaturbereich Kühlen / Heizen	°C	-20-52 / -20-24	-20-52 / -20-24	-20-52 / -20-24