

### FLEX-Serie ENERGIESPARENDE KÄLTETROCKNER

Modell	Luftdurchsatz*	Druckverlust	Spannungen	Verbindung	Betriebsleistung	Abmessungen (mm)			Gewicht	Kühlung
	m <sup>3</sup> /h					bar	V	kW		
FLX 1.1	127	0,23	230/1/50	1"	0,43	603	363	751	62	R134a
FLX 1.2	170	0,21	230/1/50	1"	0,43	781	363	711	69	R134a
FLX 1.5	255	0,15	230/1/50	2"	0,59	901	443	761	81	R407C
FLX 2.1	340	0,15	230/1/50	2"	0,85	961	443	761	82	R407C
FLX 3.1	510	0,16	230/1/50	2"	1,3	1.111	493	911	126	R407C
FLX 4.1	680	0,17	230/1/50	2"	1,66	1.111	493	911	153	R407C
FLX 5.5	934	0,23	230/1/50	2"	2	1.203	493	1.032	178	R407C
FLX 8.1	1360	0,28	400/3/50	DN80	2,7	1.494	800	1488	479	R513a
FLX 10.1	1700	0,28	400/3/50	DN80	3,8	1.572	850		549	
FLX 15.1	2550	0,3	400/3/50	DN100	6		1000		801	
FLX 20.1	3400	0,3	400/3/50	DN100	7,3	1.742			920	

#### Wichtiger Hinweis:

- **ISO 7183:** Basierend auf dem Ansaugvolumen des Kompressors bei +20 °C und 1 bar (ü), Betriebsdruck 7 bar (ü), Eingangstemperatur +35 °C, Umgebungs- oder Kühlwassertemperatur bei +25 °C, Drucktaupunkt +3 °C.
- Technische Daten und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

**Kontaktieren Sie uns, um weitere Informationen zu Korrekturfaktoren und anderen Daten zu erhalten.**