

## DJ - DV

- Auxiliary compressed air supply for different applications
- Hilfsluftversorgung für diverse Anwendungsbereiche
- Alimentation en air comprimé auxiliaire pour des applications différentes

### DJ

- one cylinder
- 1-Zylinder Version
- un cylindre

### DV

- two cylinders
- 2-Zylinder Version
- deux cylindres

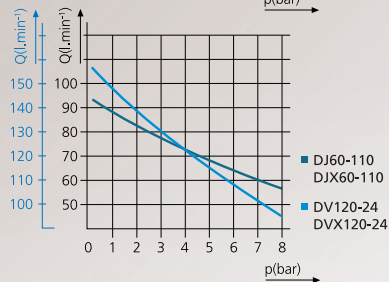
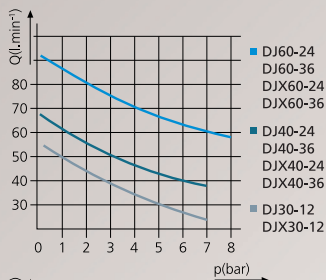
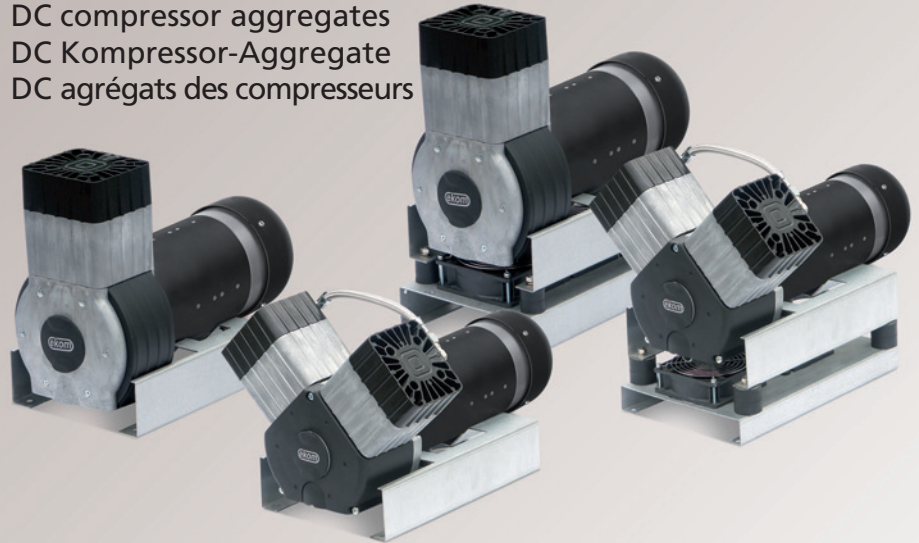
### DJX

- one cylinder with Additional cooling
- 1-Zylinder Version mit zusätzlicher Kühlung
- un cylindre utilisant un refroidissement supplémentaire

### DVX

- two cylinders with Additional cooling
- 2-Zylinder Version mit zusätzlicher Kühlung
- deux cylindres utilisant un refroidissement supplémentaire

DC compressor aggregates  
DC Kompressor-Aggregate  
DC agrégats des compresseurs



Technical specification Technische Daten Spécifications techniques					S1-S3			
	V/Hz*	l.min <sup>-1</sup> /x bar	kW	bar	S1-S3	dB [A]	kg	mm
DJ30-12	12	30/5	0,25	7	S3 - 30%	≤ 64	17	200x320x335
DJX30-12					S1 - 100%			18
DJ40-24	24	40/6	0,37	7	S3 - 30%	≤ 64	18	200x335x335
DJX40-24					S1 - 100%			19
DJ60-24	24	60/7	0,6	8	S3 - 30%	≤ 64	18	200x360x340
DJX60-24					S1 - 100%			19
DJ40-36	36	40/6	0,37	7	S3 - 30%	≤ 64	20	200x335x335
DJX40-36					S1 - 100%			21
DJ60-36	36	60/7	0,6	8	S3 - 30%	≤ 64	20	200x360x340
DJX60-36					S1 - 100%			21
DJ60-110	110	60/7	0,51	8	S3 - 30%	≤ 70	18	200x370x345
DJX60-110					S1 - 100%			24
DV120-110	110	115/5	0,85	8	S3 - 30%	≤ 73	26	240x430x330
DVX120-110					S1 - 100%			27
DV120-24	24	115/5	1,1	8	S3 - 30%	≤ 73	32	375x430x400
DVX120-24					S3 - 50%			33

\* Other voltages on demand. Technical modifications are subject to change.

\* Andere Spannungen auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

\* Autre voltages sur demande. Sous réserve de modification des paramètres techniques.