

## AJ - AV

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

### AJ

- one cylinder
- 1-Zylinder Version
- un cylindre

### AV

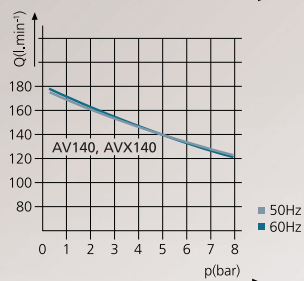
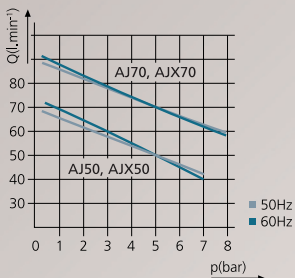
- two cylinders
- 2-Zylinder Version
- deux cylindres

### AJX

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

### AVX

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



Technical specification Technische Daten Spécifications techniques	⚡/Hz	↔	🖨️	⚙️	S1-S3	🔊	📦	📏
	V/Hz*	l·min <sup>-1</sup> /5 bar	kW	bar	S1-S3	dB [A]	kg	mm
AJ50	230/50	50	0,37	7	S3 - 30%	≤ 65	15	235x325x285
AJX50					S1-100%			240x400x365
AJ70	230/50	70	0,55	8	S3 - 30%	≤ 66	22	235x385x285
AJX70					S1-100%			240x400x385
AV140	230/50(60)	140	1,1	8	S3 - 30%	≤ 68	28	380x400x290
AVX140					S1-100%			375x405x360
AV140	400/50	140	1,1	8	S3 - 30%	≤ 68	28	380x400x290
AVX140					S1-100%			375x405x360
AV140	400/50	140	1,5	10	S3 - 30%	≤ 69	29	380x415x290
AVX140					S1-100%			375x405x360

\* 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.