



FOR ALTERNATING CURRENT (AC) FÜR WECHSELSTROM/ POUR UN COURANT ALTERNATIF (CA)

AJ

- one cylinder
- 1-Zylinder Version
- un cylindre

AJX

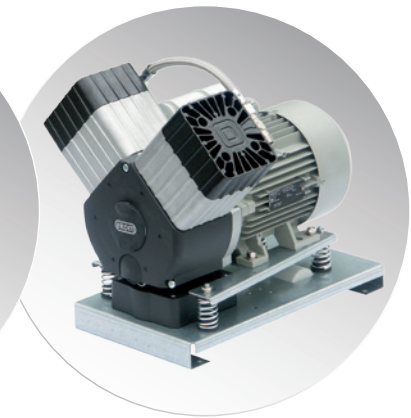
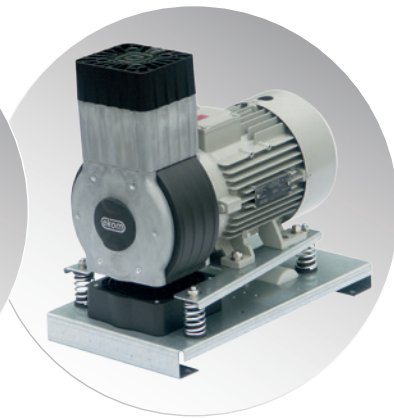
- one cylinder with additional cooling
- 1-Zylinder Version mit zusätzlicher Kühlung
- un cylindre utilisant un refroidissement supplémentaire

AV

- two cylinders
- 2-Zylinder Version
- deux cylindres

AVX

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



	AJ50	AJ70	AJ70	AV140	
	50 l.min ⁻¹ / 5 bar	75 l.min ⁻¹ / 5bar (50Hz) 85 l.min ⁻¹ / 5bar (60Hz)	75 l.min ⁻¹ / 5 bar	140 l.min ⁻¹ / 5 bar	125 l.min ⁻¹ / 5 bar
Max	7 bar	8 bar	10 bar	8 bar	10 bar
S1-S3	S3 - 30%	S3 - 30%	S3 - 30%	S3 - 30%	S3 - 30%
	≤ 65 dB(A)	≤ 66 dB(A)	≤ 66 dB(A)	≤ 68 dB(A)	≤ 69 dB(A)

	AJX50	AJX70	AJX70	AVX140	
	50 l.min ⁻¹ / 5 bar	75 l.min ⁻¹ / 5bar (50Hz) 85 l.min ⁻¹ / 5bar (60Hz)	75 l.min ⁻¹ / 5 bar	140 l.min ⁻¹ / 5 bar	125 l.min ⁻¹ / 5 bar
Max	7 bar	8 bar	10 bar	8 bar	10 bar
S1-S3	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%	S1 - 100%
	≤ 66 dB(A)	≤ 66 dB(A)	≤ 66 dB(A)	≤ 71 dB(A)	≤ 71 dB(A)