

QAS 20				QAS 30				QAS 40			
50 Hz		60Hz ⁽²⁾		50Hz		60Hz ⁽²⁾⁽³⁾	50Hz		60Hz ⁽¹⁾⁽²⁾		
trifásico	monofásico	trifásico	monofásico	trifásico	monofásico	trifásico	trifásico	monofásico	trifásico		
1500		1800		1500		1800	1500		1800		
0.8	1	0.8	1	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8		
20	13.3	24.2	16.7	30	21	34.4	40	26.7	48.3		
16	13.3	19.4	16.7	24	21	27.5	32	26.7	38.6		
22	14.6	25.6	18.4	33	23.1	37.8	44	29.4	53.1		
400	230	480	240	400	230	480	400	230	480		
28.9	55.6	29.1	69.4	43.4	91.3	41.4	57.7	115.9	58.1		
88		92		91		93	89		89		
23.5		21.5		13.2		11.7	10.2		8.5		
–		–		36.6		36.6	29.4		29.4		
4.2		4.6		5.98		6.76	7.76		9.35		
115				92				92			
–				257				257			

Dimensiones (L x An x Al)		QAS 14	QAS 20	QAS 30	QAS 40
Unidad básica - patín	m	1.78 x 0.85 x 1.17		2.10 x 0.95 x 1.17	
Unidad básica - depósito extra grande	m	-		2.10 x 0.95 x 1.37	
Montado sobre remolque (longitud máx. - mín.)	m	(3.59 - 3.45) x 1.41 x 1.74		(3.90 - 3.76) x 1.51 x 1.74	

Peso - Listo para funcionar		QAS 14	QAS 20	QAS 30	QAS 40
Unidad básica - depósito estándar	kg	766	824	986	1048
Unidad básica - depósito extra grande	kg	-	-	1213	1275
Montado sobre remolque	kg	1011	1069	1261	1323

(1) Condiciones de referencia:

Prestaciones del motor según ISO 3046/1-1995.

Temperatura de entrada del aire de -18°C a 50°C

Altitud máxima sobre el nivel del mar: 4000 m

(2) 60Hz disponible como variante de frecuencia doble

(3) se comunicará la disponibilidad de frecuencia doble

La potencia principal es la potencia máxima disponible durante una secuencia de carga variable, que se puede generar durante un número ilimitado de horas al año, respetando los intervalos de mantenimiento indicados y en las condiciones de referencia determinadas. 1 de cada 12 horas se permite una sobrecarga del 10%. La salida de energía media admisible durante un periodo de 24 horas no podrá superar el factor de carga establecido del 100%