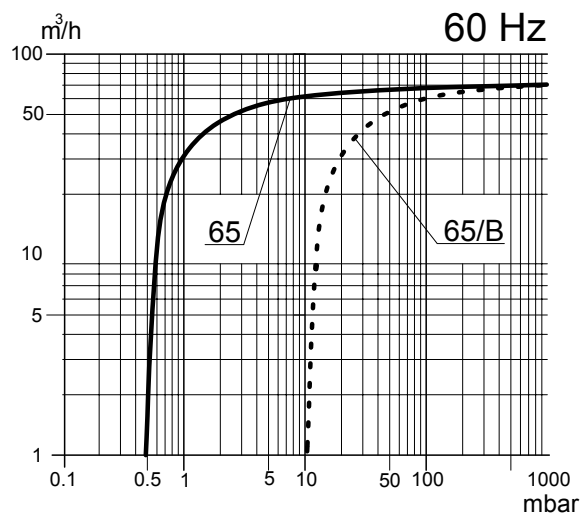
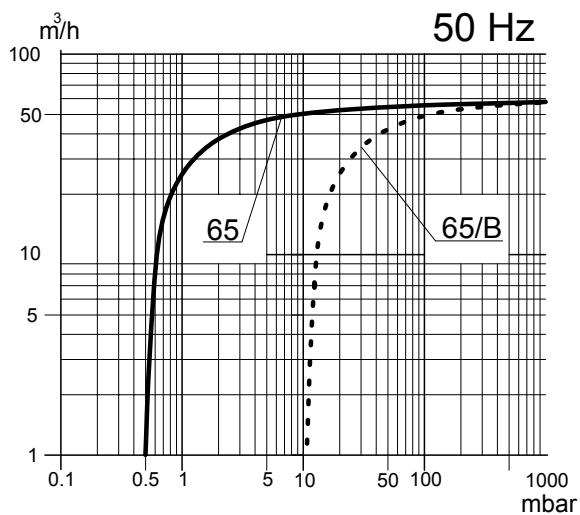


Model	Flow (m³/h)	Head (m)	Power (kW)	Qn (l/min)	Speed (rpm)	Pressure (bar)	Temperature (°C)	Material	Connection	Weight (kg)
EU 65										
50Hz	0,5	14	0,7	65	(1~) 1,5 (3~) 2,2	1400	66	70÷75	BV100 (SW100) dm³ 2	1 1/4"G (1~) 66 (3~) 60
60Hz	0,5	14	0,7	78	(1~) 2,2 (3~) 2,2	1700	68	75÷80	BV100 (SW100) dm³ 2	1 1/4"G (1~) 66 (3~) 65
EU 65/B										
50Hz	10	14	0,7	65	(1~) 1,5 (3~) 2,2	1400	66	70÷75	BV100 (SW100) dm³ 2	1 1/4"G (1~) 66 (3~) 60
60Hz	10	14	0,7	78	(1~) 2,2 (3~) 2,2	1700	68	75÷80	BV100 (SW100) dm³ 2	1 1/4"G (1~) 66 (3~) 65



NOTE Graph shows inlet pressure at a temperature of 20°C (tolerance ±10%).
HINWEIS Die Kurven beziehen sich auf einen Eingangsdruck und einer Temperatur von 20°C (Toleranz ±10%).

NOTE Pump also available without motor. - Data relates to the model with the TX series motor.
HINWEIS Pumpe auch ohne Motor lieferbar. - Die Daten beziehen sich auf das Model mit TX- Motoren .



A-1220 Wien, Steinbrechergasse 32-34
 Tel.:0043/1/2048040, Fax:0043/1/2025700, E-mail: csk.at@iks-group.com

EIN UNTERNEHMEN DER IKS-GRUPPE