

TECHNISCHE DATEN DER MODULE
 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES MODULES
 TECHNICAL DATAS OF MODULES

Module Modules Modules	Transportgeschwindigkeit [m/min] Vitesse de transport [m/min] Transfer Speed [m/min]	Schutzart Degré de protection Protection type	Spannung [V] bei 50 Hz Tension [V] à 50 Hz Voltage [V] at 50 Hz	Nennstrom [A] bei 50 Hz Courant nominal [A] à 50 Hz Nominal current [A] at 50 Hz	Spannung [V] bei 60 Hz Tension [V] à 60 Hz Voltage [V] at 60 Hz	Nennstrom [A] bei 60 Hz Courant nominal [A] à 60 Hz Nominal current [A] at 60 Hz	Klemmenkastenschluss Raccordement à la boîte à bornes Terminal box connection	Leistung [kW] bei 50 / 60 Hz Puissance [kW] à 50 / 60 Hz Power [kW] at 50 / 60 Hz	Sensoren / Eingang (empfohlen) DéTECTEURS / entrée (recommandée) Proximity switches / input (recommended)	Sensoren / Eingang (möglich) DéTECTEURS / entrée (possible) Proximity switches / input (possible)	Ventile / Ausgang Vannes / sortie Valves / outlet	Luftverbrauch pro Zyklus [Nl] bei 5 bar Consommation d'air par cycle [Nl] à 5 bar Air consumption per cycle [Nl] at 5 bar	Luftanschluss Raccordement d'air Air connection
TBL	9	IP54	230/400	1.00/0.57	266/460	0.87/0.50	Pg 11	0.18					
	12	IP54	230/400	1.00/0.57	266/460	0.87/0.50	Pg 11	0.18					
	16	IP54	230/400	1.00/0.57	266/460	0.87/0.50	Pg 11	0.18					
TBS	9	IP54	230/400	1.80/1.05	266/460	1.55/0.90	Pg 11	0.37					
	12	IP54	230/400	2.50/1.45	266/460	2.35/1.35	Pg 11	0.55					
	16	IP54	230/400	2.90/1.70	266/460	2.80/1.50	Pg 11	0.75					
HE	9	IP54	400	0.42	460	0.39	Pg 11	0.09	1	3	1	0.15	1/8"
	12	IP54	400	0.42	460	0.39	Pg 11	0.09	1	3	1	0.15	1/8"
	16	IP54	400	0.42	460	0.39	Pg 11	0.09	1	3	1	0.15	1/8"
QTK	9	IP54	400	0.42	460	0.39	Pg 11	0.09	0	1			
	12	IP54	400	0.42	460	0.39	Pg 11	0.09	0	1			
	16	IP54	400	0.42	460	0.39	Pg 11	0.09	0	1			
QTP-...-200									2	4	2	2.5	1/8"
QTP-...-400									2	4	2	4.0	1/8"
QTP-...-600									2	4	2	5.2	1/8"
UF-B									0	2	1	0.1	M5
ABS									1	3	1	0.1	M5
ABE-Q									1	1			
ABE-B									0	2	1	0.1	M5
VS									1	3	1	0.1	M5
PE-B									2	4	1	0.3	1/8"
PE-TL									2	4	1	0.3	1/8"
PE-T									1	2	1	0.9	1/4"
PE-A									1	2	1	2.8	1/4"
ASV									2	2	1	0.3	1/8"
WE									3	4	2	0.7	1/8"