

FWP-AT

Air temperature (°C DB - °C WB)		25 - 18															
Water temperature (Entering °C - leaving °C)		6 - 11				7 - 12				8 - 13				9 - 14			
Model	Air flow	Total cooling capacity	Sensible cooling capacity	Water flow	Water pressure drop	Total cooling capacity	Sensible cooling capacity	Water flow	Water pressure drop	Total cooling capacity	Sensible cooling capacity	Water flow	Water pressure drop	Total cooling capacity	Sensible cooling capacity	Water flow	Water pressure drop
	m ³ /h	W	W	l/h	kPa	W	W	l/h	kPa	W	W	l/h	kPa	W	W	l/h	kPa
FWP02AT	300	1900	1350	326	4	1590	1230	273	3	1410	1150	242	3	1230	1080	211	2
	400	2490	1750	427	7	2130	1610	366	5	1710	1440	294	4	1400	1330	240	3
	500	3020	2120	517	10	2610	1960	448	8	2150	1770	368	5	1760	1760	303	4
FWP03AT	300	2320	1560	398	8	2060	1440	353	6	1760	1320	302	5	1460	1200	250	3
	400	3020	2030	518	13	2690	1890	461	10	2320	1730	398	8	1890	1560	325	6
	500	3670	2470	630	18	3270	2300	561	15	2830	2120	487	11	2340	1920	402	8
FWP04AT	300	2540	1670	436	6	2270	1550	390	5	2000	1430	344	4	1770	1340	304	3
	400	3360	2210	576	10	3020	2060	518	8	2640	1890	453	7	2190	1710	377	5
	500	4140	2740	710	15	3730	2550	639	12	3270	2350	561	10	2750	2140	473	7
FWP05AT	600	3810	2650	653	9	3300	2440	566	7	2700	2210	464	5	2170	2170	372	3
	800	4870	3370	834	14	4250	3120	729	11	3560	2850	611	8	2710	2530	465	5
	1000	5830	4020	1000	19	5100	3730	875	15	4300	3420	739	11	3380	3070	581	7
FWP06AT	600	3870	2740	663	4	3280	2500	562	3	2910	2350	499	3	2530	2200	434	2
	800	5180	3610	889	7	4410	3290	757	5	3360	2870	577	3	2870	2690	493	2
	1000	6360	4380	1091	10	5480	4020	940	8	4450	3610	763	5	3680	3680	632	4
FWP07AT	600	4770	3180	817	8	4230	2940	727	7	3620	2680	622	5	3050	2450	523	4
	800	6230	4150	1069	13	5560	3860	955	11	4830	3550	829	9	3970	3200	681	6
	1000	7600	5070	1304	19	6800	4720	1167	16	5920	4350	1017	12	4930	3950	847	9

NOTES - HINWEISE - ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ - NOTAS - REMARQUES - NOTE - OPMERKINGEN - ПРИМЕЧАНИЯ - NOTLAR

- Air temperature (°C DB - °C WB)
Lufttemperatur (°C DB - °C WB)
Θερμοκρασία αέρα (°C DB - °C WB)
Temperatura del aire (°C BS - °C BH)
Température de l'air (°C BS - °C BH)
Temperatura aria (°C BS - °C BU)
Luchttemperatuur (°CDB - °CNB)
Температура воздуха (°C сух.т. - °C вл.т.)
Hava sıcaklığı (°C DB - °C WB)
- Water temperature (Entering °C - leaving °C)
Wassertemperatur (Einlass °C - Auslass °C)
Θερμοκρασία νερού (εισόδου °C - αναχώρησης °C)
Temperatura del agua (entrada °C - salida °C)
Température de l'eau (°C en entrée - °C en sortie)
Temperatura acqua in uscita (Entrata °C - Uscita °C)
Watertemperatuur (Ingaand °C - uitgaand °C)
Температура воды (поступающая °C - на выходе °C)
Su sıcaklığı (Giriş °C - Çıkış °C)
- Model
Modell
Μοντέλο
Modelo
Modèle
Modello
Model
Модель
Model
- Air flow (m³/h)
Luftstrom (m³/h)
Ροή αέρα (m³/h)
Caudal de aire (m³/h)
Débit de l'air (m³/h)
Portata d'aria (m³/ora)
Luchtdebiet (m³/u)
Расход воздуха (м³/час)
Hava akışı (m³/h)
- Total cooling capacity (W)
Gesamt-Kühlleistung (W)
Συνολική ψυκτική απόδοση (W)
Capacidad de refrigeración total (W)
Puissance frigorifique totale (W)
Capacità di raffrescamento totale (W)
Totaal koelvermogen (W)
Общая холодопроизводительность (Вт)
Toplam soğutma kapasitesi (W)
- Sensible cooling capacity (W)
Sensible Kühlleistung (W)
Απόδοση ελαισθησίας ψύξης (W)
Capacidad de refrigeración sensible (W)
Puissance frigorifique sensible (W)
Capacità di raffrescamento sensibile (W)
Koelvermogen gevoelige modus (W)
Холодопроизводительность по ощутимому теплу (Вт)
Hissedilebilir soğutma kapasitesi (W)
- Water flow (l/h)
Wasserdurchfluss (l/h)
Παροχή νερού (l/h)
Caudal de agua (l/h)
Débit de l'eau (l/h)
Portata acqua (L/ora)
Waterdebiet (l/u)
Расход воды (л/ч)
Su akışı (l/h)
- Water pressure drop (kPa)
Wasserdruckabfall (kPa)
Πτώση πίεσης νερού (kPa)
Caída de presión del agua (kPa)
Baisse de la pression de l'eau (kPa)
Perdita di carico dell'acqua (kPa)
Waterdrukverlies (kPa)
Уменьшение напора воды (кПа)
Sı basınıncı düşüşü (kPa)