

FWP-AT

Air temperature (°C DB - °C WB)		20											
Water temperature (Entering °C - leaving °C)		50 - 45			60 - 50			70 - 60			90 - 70		
Model	Air flow	Heating capacity	Water flow	Water pressure drop	Heating capacity	Water flow	Water pressure drop	Heating capacity	Water flow	Water pressure drop	Heating capacity	Water flow	Water pressure drop
	m ³ /h	W	l/h	kPa	W	l/h	kPa	W	l/h	kPa	W	l/h	kPa
FWP02AT	300	2130	370	5	3350	292	3	4320	379	4	5840	258	2
	400	2700	470	7	4240	371	4	5470	480	7	7380	326	3
	500	3230	562	10	5060	442	6	6530	573	9	8780	388	4
FWP03AT	300	2310	402	7	3660	320	4	4660	409	6	6380	282	3
	400	2980	519	11	4710	412	7	6010	527	10	8190	362	5
	500	3610	628	15	5690	497	9	7280	638	14	9890	436	7
FWP04AT	300	2450	426	5	3890	340	3	4930	432	5	6810	301	2
	400	3220	560	8	5110	446	5	6470	567	8	8920	394	4
	500	3960	689	12	6280	549	7	7960	698	11	10940	483	5
FWP05AT	600	4060	707	9	5820	508	8	8200	720	8	11080	489	4
	800	5100	886	13	7990	698	8	10310	904	12	13860	612	6
	1000	6040	1051	17	9450	826	11	12220	1072	16	16380	723	8
FWP06AT	600	4410	766	4	6610	578	12	8920	783	4	12110	535	2
	800	5640	980	7	8850	774	4	11390	999	7	15400	680	3
	1000	6760	1176	9	10610	927	6	13680	1199	9	18430	814	4
FWP07AT	600	4710	819	7	7400	646	10	9480	832	7	13020	575	3
	800	6110	1062	11	9650	843	7	12280	1077	10	16790	741	5
	1000	7410	1290	15	11700	1022	10	14920	1309	15	20340	898	7

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)
- Heating capacity (W)
Heizleistung (W)
Απόδοση θέρμανσης (W)
Capacidad de calefacción (W)
Capacité de chauffage (W)
Capacità di riscaldamento (W)
Verwarmingsvermogen (W)
Теплопроизводительность (Вт)
Isıtma kapasitesi (W)
- Water flow (l/h)
Wasserdurchfluss (l/h)
Προμή 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 basıncı düşüşü (kPa)