

Air temperature (°C DB - °C WB)		19											
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	2230	388	5	3450	301	3	4420	388	5	5950	263	2
	400	2830	493	8	4370	382	5	5600	491	7	7520	332	3
	500	3380	588	10	5220	456	6	6690	587	9	8950	395	5
FWP03AT	300	2420	421	7	3770	329	5	4770	419	7	6500	287	3
	400	3120	543	11	4850	424	7	6150	540	10	8340	368	5
	500	3780	657	16	5860	512	10	7450	654	14	10070	444	7
FWP04AT	300	2560	445	5	4010	350	3	5040	442	5	6930	306	2
	400	3360	585	9	5260	460	5	6620	581	8	9080	401	4
	500	4140	720	12	6460	565	8	8150	715	11	11140	492	6
FWP05AT	600	4250	739	9	6580	574	6	8400	737	9	11290	498	4
	800	5340	928	14	8230	719	8	10550	926	13	14110	623	6
	1000	6330	1100	19	9740	851	11	12520	1098	17	16680	737	8
FWP06AT	600	4610	802	5	7150	624	3	9140	802	4	12340	545	2
	800	5900	1026	7	9130	798	5	11660	1023	7	15690	692	3
	1000	7080	1231	10	10940	955	6	14000	1229	9	18770	829	4
FWP07AT	600	4930	856	8	7680	671	5	9710	852	7	13260	585	3
	800	6380	1110	12	9930	868	7	12570	1103	11	17090	755	5
	1000	7750	1348	17	12040	1053	10	15280	1341	15	20710	914	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)