









Быстрый подбор	Монтаж	Нагрев	Модель	Длина [мм]	Мощность, нагрев [кВт]	Напряжение/ фазность [В]	Расход воздуха низк./высок. м³/ч	
 AS	↓	⚙	AS90LV	900	-	230 1~	625/820	
			AS90HV	900	-	230 1~	700/110	
AS120LV			1200	-	230 1~	900/1350		
AS120HV			1200	-	230 1~	1100/1700		
 LG	↓	⚙	LG0	1024	-	230 1~	950/1450	
			LG0L	1535	-	230 1~	1200/2000	
			LG0XL	2024	-	230 1~	1900/2900	
	↓	⚙ ⚡	LG3	1024	3	400 3~	950/1450	
			LG6	1024	6	400 3~	950/1450	
			LG9	1024	9	400 3~	950/1450	
			LG8	1535	8	400 3~	1200/2000	
			LG12	1535	12	400 3~	1200/2000	
			LG9XL	2024	9	400 3~	1900/2900	
	↓	⚙ ⚡	LGW	1024	см.табл.	230 1~	600/900	
LGWL			1535	см.табл.	230 1~	900/1300		
 PB/PBD	↓ →	⚙	PB0/PBD0	1020	-	230 1~	950/1200	
			PBL/PBDL0	1500	-	230 1~	1200/1900	
	↓	⚙ ⚡	PB3/PBD3	1020	3	400 3~/230 1~	950/1200	
			PB643/PBD6	1020	6	400 3~	950/1200	
			PB943/PBD9	1020	9	400 3~	950/1200	
			PBL943/PBDL9	1500	9	400 3~	1200/1900	
			PBL1443/PBDL14	1500	13.5	400 3~	1200/1900	
	 PG/PGD	↓ →	⚙	PG0/PGD0	1020	-	230 1~	1200/2400
				PGL0/PGDL0	1560	-	230 1~	2500/3900
↓ →		⚙ ⚡	PG9/PGD9	1020	9	400 3~	1400/2300	
			PGL14/PGDL14	1560	13.5	400 3~	2500/3900	
↓		⚙ ⚡	PGW/PGDW	1020	см.табл.	230 1~	1000/1200	
			PGLW/PGDLW	1560	см.табл.	230 1~	1700/3600	
↓ →	⚙ ⚡	PGWV/PGDWV	1020	см.табл.	230 1~	900/1800		
		PGWVL/PGDLWV	1560	см.табл.	230 1~	1300/2900		
 HF	↓ →	⚙	HF0	1000	-	230 1~	1350/27000	
			HF0L	1670	-	230 1~	2250/4500	
	↓ →	⚙ ⚡	HF12	1000	12	400 3~	1350/2700	
			HF18	1670	18	400 3~	2250/4500	
	↓	⚙ ⚡	HFV	1000	см.табл.	230 1~	1050/2400	
			HFVL	1670	см.табл.	230 1~	1800/4000	
	↓ →	⚙ ⚡	HFVV	1000	см.табл.	230 1~	1050/2400	
HFLVV			1670	см.табл.	230 1~	1800/4000		
 HD	↓ →	⚙	HD0	1000	-	230 1~	900/1800	
			HD0L	1670	-	230 1~	1300/2700	
	↓ →	⚙ ⚡	HD8	1000	8	400 3~	900/1800	
			HD12	1670	12	400 3~	1300/2700	
	↓	⚙ ⚡	HDV	1000	см.табл.	230 1~	800/1700	
			HDVL	1670	см.табл.	230 1~	1200/2500	
	↓ →	⚙ ⚡	HDVV	1000	см.табл.	230 1~	800/1700	
			HDVVL	1670	см.табл.	230 1~	1200/2500	
	 PM	↓	⚙ ⚡	PM2	806	2	230 1~	200/400
				PM3	806	3	230 1~	200/400
PM5				806	4.5	230 1~	350/500	
 MTV	↓	⚙	MTV41	1040	-	230 1~	5700	
			MTV61	1560	-	230 1~	8500	

⚙ = обдув потоком окружающего воздуха
⚡ = электрический нагрев

🔥 = водяной нагрев
↓ = горизонтальный монтаж

↕ = вертикальный монтаж
↕ ↔ = возможен и вертикальный, и горизонтальный монтаж