



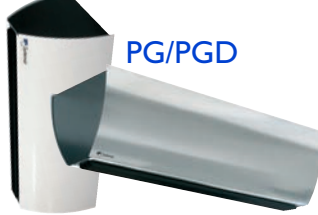





Szybki dobór kurtyny		Montaż	Wersja	Nazwa	Długość [mm]	Moc grzewcza [kW]	Napięcie zasilania [V]	Zasięg [m]	Przepływ pow. min./maks. [m³/h]
 AS  LG  PM	↓	↻	AS90LV	900	-	230 ~1	2,5	625/820	
			AS90HV	900	-	230 ~1	2,5	700/110	
			AS120LV	1200	-	230 ~1	2,5	900/1350	
			AS120HV	1200	-	230 ~1	2,5	1100/1700	
	↓	↻	LG0	1024	-	230 ~1	2,5	950/1450	
			LG0L	1535	-	230 ~1	2,5	1200/2000	
			LG0XL	2024	-	230 ~1	2,5	1900/2900	
		↻ ⚡	LG3	1024	3	400 3N~	2,5	950/1450	
			LG6	1024	6	400 3N~	2,5	950/1450	
			LG9	1024	9	400 3N~	2,5	950/1450	
			LG8	1535	8	400 3N~	2,5	1200/2000	
			LG12	1535	12	400 3N~	2,5	1200/2000	
↻	↻	LG9XL	2024	9	400 3N~	2,5	1900/2900		
		LG15XL	2024	15	400 3N~	2,5	1900/2900		
↓	↻	LGW	1024	zob. tabela	230 ~1	2,2	600/900		
		LGWL	1535	zob. tabela	230 ~1	2,2	900/1300		
 PB/PBD  PG/PGD	↓	↻	PB0/PBD0	1020	-	230 ~1	2,5	950/1200	
			PBL/PBDL0	1500	-	230 ~1	2,5	1200/1900	
			PB3/PBD3	1020	3	400~3/230 ~1	2,5	950/1200	
		↻ ⚡	PB643/PBD6	1020	6	400~3	2,5	950/1200	
			PB943/PBD9	1020	9	400~3	2,5	950/1200	
			PBL943/PBDL9	1500	9	400~3	2,5	1200/1900	
	↓	↻	PBL1443/PBDL14	1500	13.5	400~3	2,5	1200/1900	
			↻	PG0/PGD0	1020	-	230 ~1	3,5	1200/2400
				PGL0/PGDL0	1560	-	230 ~1	3,5	2500/3900
		↻ ⚡	PG9/PGD9	1020	9	400~3	3,5	1400/2300	
			PGL14/PGDL14	1560	13.5	400~3	3,5	2500/3900	
		↻	↻	PGW/PGDW	1020	zob. tabela	230 ~1	3,0	1000/1200
PGLW/PGDLW	1560			zob. tabela	230 ~1	3,0	1700/3600		
 HF	↓	↻	HF0	1000	-	230V~1	4	1350/2700	
			HF0L	1670	-	230V~1	4	2250/4500	
		↻ ⚡	HF12	1000	12	400~3N	4	1350/2700	
			HF18	1670	18	400~3N	4	2250/4500	
		↻	↻	HFV	1000	zob. tabela	230V~1	4	1050/2400
				HFVL	1670	zob. tabela	230V~1	4	1800/4000
	↻	↻	HFVW	1000	zob. tabela	230V~1	4	1050/2400	
			HFLVW	1670	zob. tabela	230V~1	4	1800/4000	
	 HD  MTV	↓	↻	HD0	1000	-	230 ~1	3,5	900/1800
				HD0L	1670	-	230 ~1	3,5	1300/2700
				HD8	1000	8	400 3N~	3,5	900/1800
				HD12	1670	12	400 3N~	3,5	1300/2700
↻			HDW	1000	zob. tabela	230 ~1	3,5	800/1700	
			HDWL	1670	zob. tabela	230 ~1	3,5	1200/2500	
			↻	HDWV	1000	zob. tabela	230 ~1	3,5	800/1700
				HDWVL	1670	zob. tabela	230 ~1	3,5	1200/2500
↓		↻	MTV41	1040	-	230 ~1	6	5700	
			MTV61	1560	-	230 ~1	6	8500	

Δt = przyrost temperatury powietrza nawiewanego, przy maksymalnej wydajności grzewczej oraz najwyższym/najniższym przepływie powietrza.
 Warunki pomiaru: Odległość 3m od urządzenia.
 Współczynnik kierunkowy: 2.
 Zastępcza powierzchnia pochłaniania: 50m²

↻ = Powietrze obiegowe

🔥 = Nagrzewnica wodna

⚡ = Nagrzewnica elektryczna

↓ = Montaż poziomy

↕ = Montaż pionowy

↕↕ = Montaż poziomy i pionowy