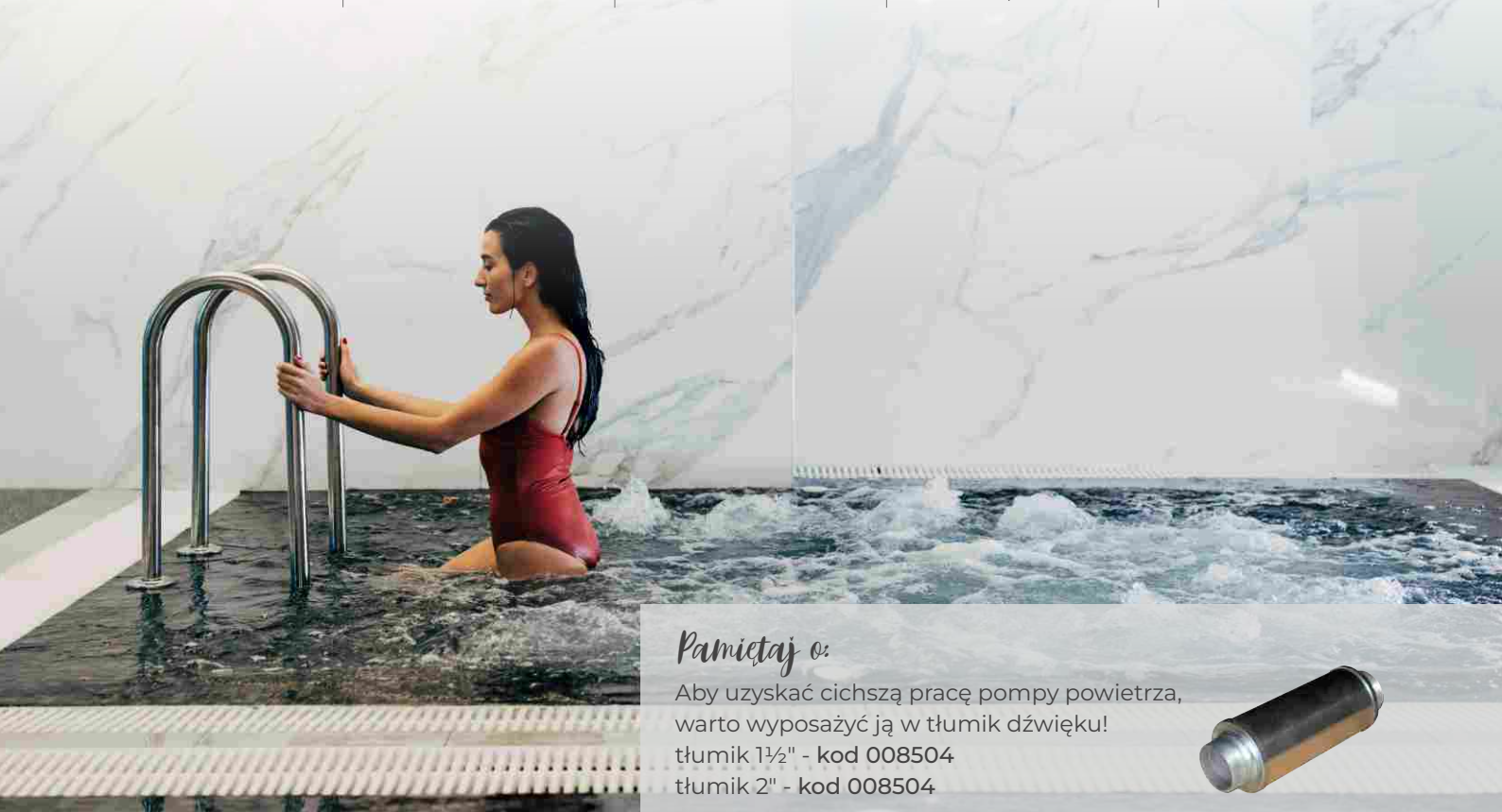


POMPY POWIETRZA

Wysokowydajne, jednostopniowe dmuchawy bocznokanałowe do masażu powietrznych i jako pomoc przy płukaniu filtrów. Pompy powietrza pracują według zasady dynamicznej kompresji przy użyciu bezkontaktowego wirnika. Wyposażone są w silnik elektryczny. Wysokowydajny wirnik jest przymocowany do osi silnika, który posiada też wentylator do schładzania. Wszystkie główne elementy wykonane są ze specjalnego stopu aluminium, z wyjątkiem silnika. Wydajność podano przy ciśnieniu równym 0 mbar. Dostępne też w wersji dwustopniowej.



TYP	WYDAJNOŚĆ	ZASILANIE	MOC	KOD
SKH 80	80 m ³ /h	230 V	0,4 kW	008501
SKH 144	120 m ³ /h	230 V	0,7 kW	008502
SKH 250	170 m ³ /h	400 V	1,3 kW	008510
		230 V		008511
SKH 250	210 m ³ /h	400 V	1,6 kW	008520
SKH 300	270 m ³ /h	400 V	2,2 kW	008523
	370 m ³ /h		3,4 kW	008524
SKH 475	530 m ³ /h	400 V	5,5 kW	008525
SKH 550	550 m ³ /h	400 V	7,5 kW	008526
SKS 550	1000 m ³ /h	400 V	13,0 kW	008527



Pamiętaj o:

Aby uzyskać cichszą pracę pompy powietrza, warto wyposażyć ją w tłumik dźwięku!
tłumik 1½" - kod 008504
tłumik 2" - kod 008504

