

Zawór obrotowy ze stali nierdzewnej RF20R i RF40R

Karta danych

Zawór obrotowy jest wykorzystywany w przewodach transportu pneumatycznego i montowany pod separatorem cyklonowym lub na wylocie filtra. Na żądanie zawór może zostać wyposażony w element dolny do poziomego transportu pneumatycznego.

Zawory obrotowe ze stali nierdzewnej RF20R i RF40R zostały opracowane i są produkowane do podawania i wyładunku wielu różnych produktów.

Wirnik ma 6 łopat z uszczelnieniem Vulcollan. Przy 100% napełnieniu wydajność wynosi odpowiednio 25 m³/h i 75 m³/h.

Zawory obrotowe są wytwarzane ze stali nierdzewnej AISI 304 i są dostępne z powierzchniami ze szkła dmuchanego.

Zawory są wyposażone w motoreduktory z przekładnią ślimakową o mocy 0,55 lub 1,5 kW.



RF 20 – stal nierdzewna

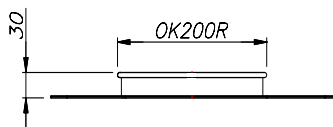
Zawór obrotowy rpm	Przełożenie	Silnik kW	Wydajność m ³ /h	Prędkość obrotowa silnika	Częstotliwość Hz	Wielkość budowy silnika	Przekładnia napędowa	Olej w przekładni napędowej litry
27	1:56	0,9	30,45	1800	60	BG80	ślimakowa	0,3
28	1:49	0,55	24,36	1410	50	BG80	ślimakowa	0,3
35	1:40	0,75	30,45	1410	50	BG80	ślimakowa	0,3
28	1:49	0,75	24,36	1410	przekładnia napędowa	BG80	ślimakowa	0,3

RF 40 – stal nierdzewna

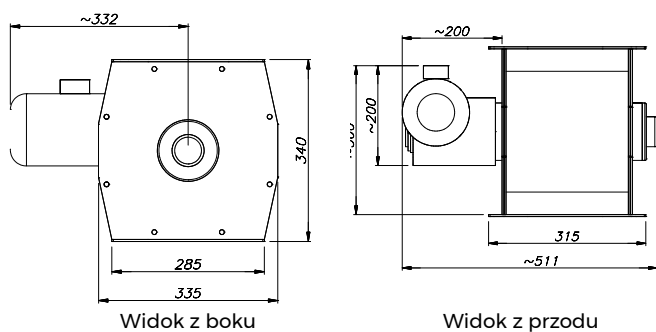
Zawór obrotowy rpm	Przełożenie	Silnik kW	Wydajność m ³ /h	Prędkość obrotowa silnika	Częstotliwość Hz	Wielkość budowy silnika	Przekładnia napędowa	Olej w przekładni napędowej litry
30	1:49	1,1	49,5	1410	50	BG80	ślimakowa	0,44

Wymiary, mm – RF 20

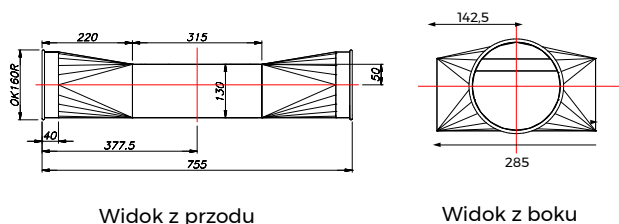
Wlot



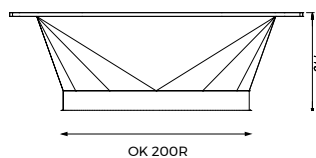
Zawór obrotowy



Element dolny, rzut poziomy

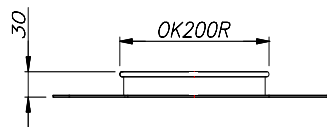


Element dolny, rzut pionowy

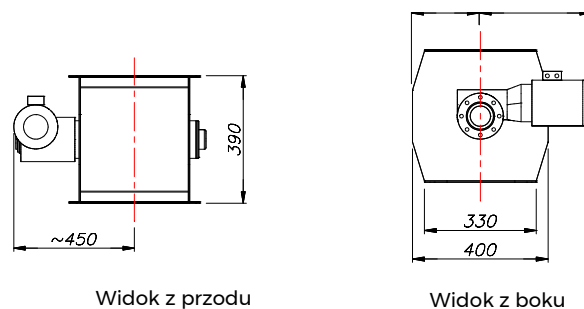


Wymiary, mm – RF 40

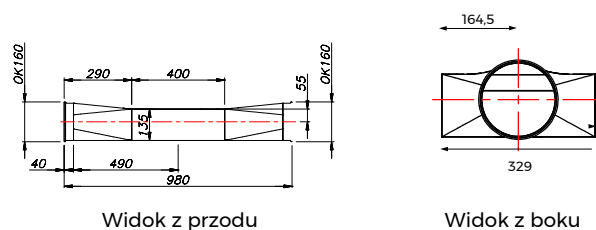
Wlot



Zawór obrotowy



Element dolny



Kongskilde Industries Sp. z o.o.

Tel.: +48 24 389 80 10

kpl@kongskilde-industries.com

www.kongskilde-industries.com