

WYPARKI ROTACYJNE PRÓŻNIOWE



Parametry	Model							
	RV 8V	RV 8VC	RV 8 FLEX	RV 10V basic	RV 10V digital	RV 10V control	RV 10V digital FLEX	RV 10V control FLEX
ustawienie chłodnicy	pionowe	pionowe	brak	pionowe	pionowe	pionowe	brak	brak
powierzchnia chłodząca [cm ²]	1500	1500	brak	1500	1500	1500	brak	brak
moc [W]	50	50	50	50	50	50	50	50
zakres prędkości [rpm]	5 - 300	5 - 300	5 - 300	20 - 280	20 - 280	20 - 280	20 - 280	20 - 280
regulacja pochylenia głowicy [°C]	0 - 45	0 - 45	0 - 45	+/- 45	+/- 45	+/- 45	+/- 45	+/- 45
kontroler próżni	opcja	opcja	opcja	brak	brak	tak/zintegrowany	brak	tak/zintegrowany
podnoszenie kolby	manualne	manualne	manualne	elektryczne	elektryczne	elektryczne	elektryczne	elektryczne
zakres podnoszenia min/max [mm]	120	120	120	140	140	140	140	140
zakres temp. [°C]	temp. pokojowa - 180	temp. pokojowa - 180	temp. pokojowa - 180	temp. pokojowa - 180	temp. pokojowa - 180	temp. pokojowa - 180	temp. pokojowa - 180	temp. pokojowa - 180
moc cieplna wyjściowa [W]	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
dokładność nastawy temp. [°C]	cyfrowo +/- 1	cyfrowo +/- 1	cyfrowo +/- 1	skala +/- 5	cyfrowo +/- 1	cyfrowo +/- 1	cyfrowo +/- 1	cyfrowo +/- 1
odchylenie pomiaru temp. [°C]	1	1	1	5	1	1	1	1
wymiary zewn. szer. x wys. x gł. [mm]	495 x 615 x 390	510 x 490 x 345	510 x 490 x 345	500 x 430 x 410	500 x 430 x 410	500 x 430 x 410	500 x 430 x 410	500 x 430 x 410
waga [kg]	12,5	17,2	15,5	19,6	20,0	21,5	20,0	21,5
klasa ochrony	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
nr kat.	IKA8033800	IKA8034200	IKA8033400	IKA8040600	IKA8040300	IKA8037700	IKA8040500	IKA8038100



RV 8V



RV 8VC



RV 8 FLEX



RV 10V basic



RV 10V digital



RV 10V control

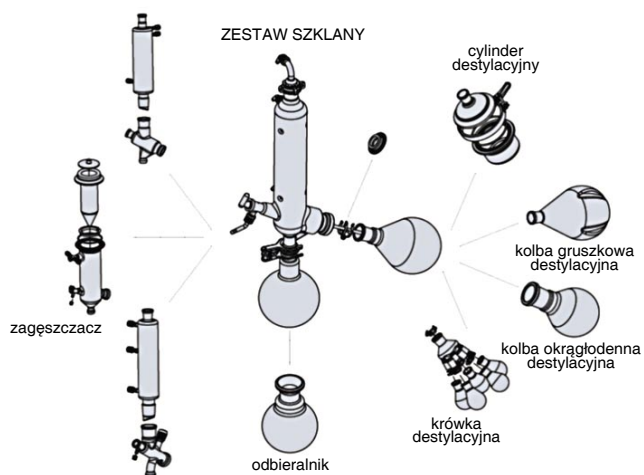


RV 10V digital FLEX



RV 10V control FLEX

Akcesoria do wyparek firmy IKA WERKE (schemat)



NOTATKI



NOTATKI



