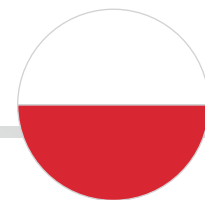


# ELAP-Serie Dane techniczne



Model	ELAP 400-38	ELAP 400-40	ELAP 500	ELAP 700-61	ELAP 700-70
Wersji	Wersja stoiska	Wersja stoiska	Wersja stoiska	Wersja stoiska	Wersja stoiska
Tarcze robocze-Ø	380 (15")	400	500	610 (24")	700
Pier cie obci gaj cy wewn trzny-Ø	140	160	200	248	275
Liczba pier cieni obci gaj cych	3	3	3	3	3
Moc [kW]	0,55   0,75	0,55   0,75	1,1	2,2	2,2
Napi cie [V]	400	400	400	400	400
Regulacja liczby obrotów [obr./min]	20-60	20-60	20-60	20-60	20-60
Wymiary w [mm]	700x700x990	700x700x990	720x720x990	1233x1233x960	1233x1233x960
Masa [kg]	200	220	250	710	720
Pneumatyka	○	○	○	○	○
Rama ze stali szlachetnej	●	●	●	●	●
Rama ze stali	○	○	○	○	○

Model	ELAP 1000-91	ELAP 1000-100	ELAP 1200	ELAP 1500	ELAP 1800	ELAP 2000	ELAP 2200
Wersji	Wersja stoiska	Wersja stoiska	Wersja stoiska	Wersja stoiska	Wersja stoiska	Wersja stoiska	Wersja stoiska
Tarcze robocze-Ø	914 (36")	1000	1200	1500	1800	2000	2200
Pier cie obci gaj cy wewn trzny-Ø	368	406	480	600	666	740	900
Liczba pier cieni obci gaj cych	3	3	3	3	3	3	3
Moc [kW]	4   7,5	4   7,5	7,5   11	7,5   11	18   22	18   22	18   22
Napi cie [V]	400	400	400	400	400	400	400
Regulacja liczby obrotów [obr./min]	20-60	20-60	5-25	5-25	5-15	5-15	5-15
Wymiary w [mm]	1595x1595x990	1595x1595x990	1933x1933x1030	1933x1933x1030	3000x2800x1030	3000x2800x1030	3000x2800x1030
Masa [kg]	1100	1200	2580	3100	5300	5500	5900
Pneumatyka	○	○	○	○	○	○	○
Rama ze stali szlachetnej	●	●	●	●	●	●	●
Rama ze stali	○	○	○	○	○	○	○

● = Standard | ○ = Opcjonalnie | n/a = Niedost pne

Zmiany techniczne zastrze one.