



- a1 - zasilanie
- a2 - powrót
- a5 - spust
- a7 - wylot spalin
- 1 - korpus
- 2 - pokrywa górna
- 3 - wyczystka
- 4 - czujnik różnicy ciśnień

ELICOIL NO/V	100	200	320	400	500	640	800	1000	1300	1600	2000	2500	3000	/	/
Moc nominalna kW	116	232	372	465	581	744	930	1163	1512	1861	2326	2907	3489	/	/
Moc palnika kW	134	267	427	534	668	855	1069	1337	1738	2139	2673	3342	4010	/	/
Spadek ciśnienia w komorze spalin. mbar	1,5	2	2,5	3	3,2	3,4	3,5	3,8	4	4,2	4,5	4,5	5	/	/
Przepływ oleju przez kocioł m ³ /h	6	10,6	17	22	26,5	34	42	50	69	81	101	126	159	/	/
Różnica temperatur oleju °C	40														
Spadek ciśnienia po stronie oleju (przy 250°C) m. sł. c	26	23	25	18	20	23	17	24	18	28	24	39	32	/	/
Pojemność oleju dm ³	45	85	140	200	230	240	300	500	650	740	950	1600	1850	/	/
wymiary	A mm	/	/	/	1280	/	1220	1555	1555	/	1865	/	/	/	/
	B mm	/	/	/	1460	/	1495	1580	1900	/	1840	/	/	/	/
	C mm	/	/	/	2300	/	2350	2930	3150	/	3620	/	/	/	/
	D mm	/	/	/	300	/	/	330	/	/	350	/	/	/	/
	E mm	/	/	/	1830	/	1820	2400	2600	/	3060	/	/	/	/
przyłącza	a1 - a2 DN	/	/	/	65	/	65	80	100	/	125	/	/	/	/
	a5 DN	/	/	/	20	/	20	20	20	/	20	/	/	/	/
	a7 Ø	/	/	/	300	/	300	350	350	/	400	/	/	/	/
masa kg	/	/	/	1600	/	1800	2600	2900	/	4600	/	/	/	/	/

Ogólna charakterystyka

Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar - próba ciśnieniowa: 15 bar - temperatura instalacji: 350 ° C