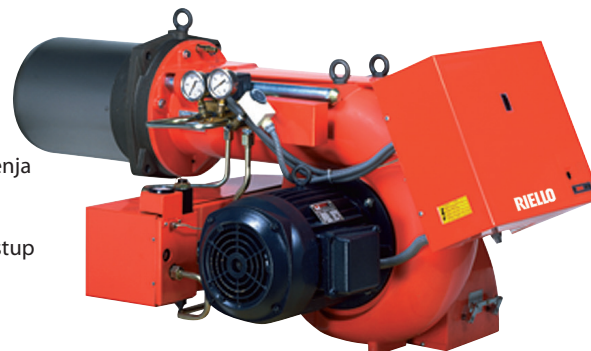


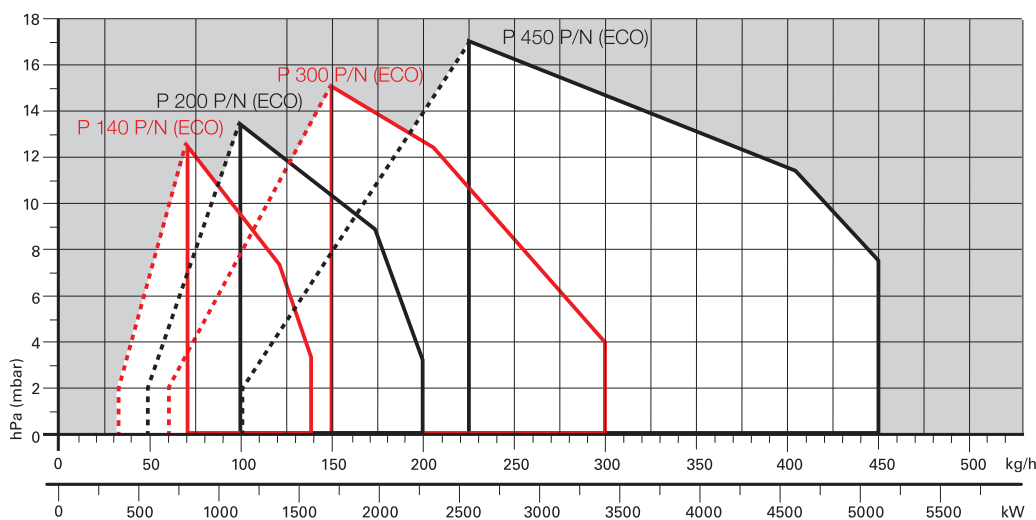
PRESS P/N - P/N ECO SERIJA

PRESS P / N serija plamenika pokriva područje od 800 do 5130 kW. Izrađene su u tri inačice za upotrebu u komercijalnoj i industrijskoj ugradnji, da bi izgorio različit viskozitet ulja od 7 do 60 ° E na 50 ° C. Rad može biti "dvostupanjski progresivan" ili, alternativno, "modulirati" s instalacijom regulatora PID logike i odgovarajućih sondi, što jamči omjer smanjenja od 3: 1. Svestranost ovog raspona čini plamenik pogodnom za upotrebu kod parnih kotlova gdje je faktor opterećenja podložan širokim promjenama, na toplinskim kotlovima i na kotlovima za određene toplane, kao što su bolnice ili slično. Jednostavno održavanje postiže se Riello dizajniranim kliznim sustavom, koji omogućuje jednostavan pristup svim bitnim komponentama glave izgaranja.



P 140 P/N	400/800 ÷ 1600	kW
P 200 P/N	570/1140 ÷ 2280	kW
P 300 P/N	683/1710 ÷ 3420	kW
P 450 P/N	1140/2615 ÷ 5130	kW
P 140 P/N ECO	400/800 ÷ 1600	kW
P 200 P/N ECO	570/1140 ÷ 2280	kW
P 300 P/N ECO	683/1710 ÷ 3420	kW
P 450 P/N ECO	1140/2615 ÷ 5130	kW

FIRING RATES



Korisno polje
za odabir
plamenika



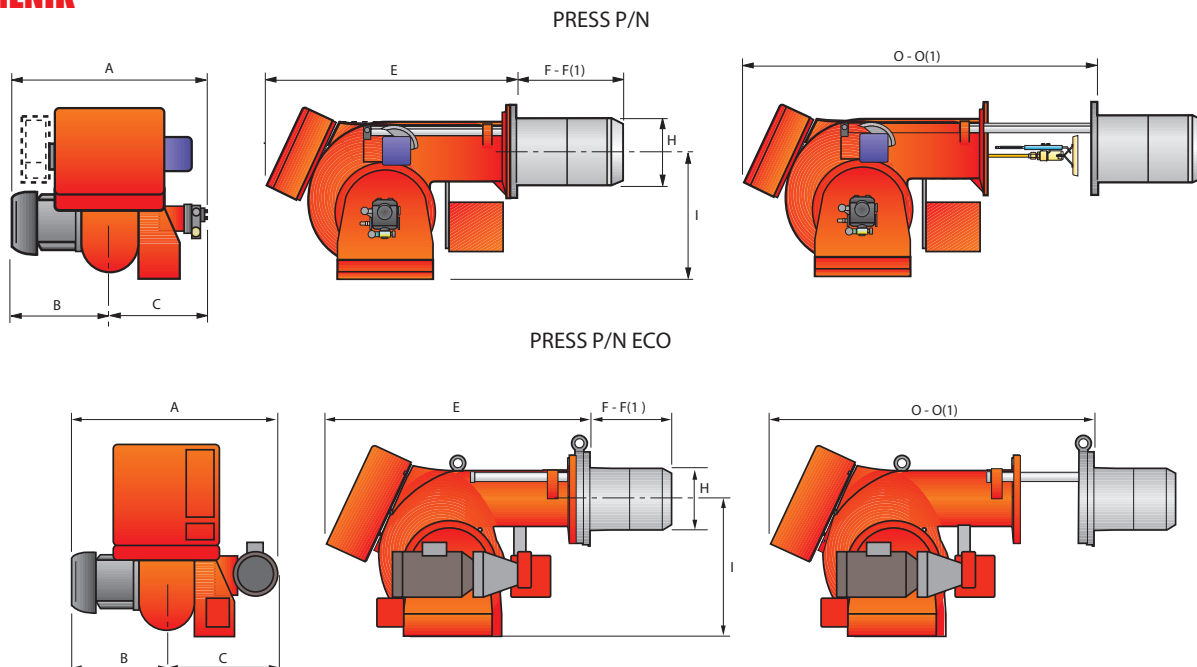
Raspon modulacije

Mazutni modulirajući plamenici

PRESS P/N - P/N ECO SERIJA

Ukupne dimenzije (mm)

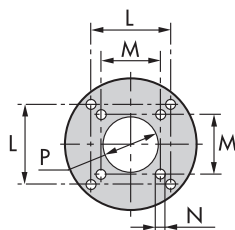
PLAMENIK



MODEL	A	B	C	E	F- F(1)	H	I	O - O(1)
▶ P 140 P/N	796	396	400	910	323 - 433	222	467	1390 - 1390
▶ P 200 P/N	796	396	400	910	352 - 462	250	467	1390 - 1390
▶ P 300 P/N	858	447	411	1020	376 - 506	295	496	1535 - 1685
▶ P 450 P/N	950	508	442	1090	435 - 565	336	525	1665 - 1820
▶ P 140 P/N ECO	900	396	504	890	323 - 433	222	467	1370 - 1370
▶ P 200 P/N ECO	900	396	504	890	352 - 462	250	467	1370 - 1370
▶ P 300 P/N ECO	984	447	537	1000	376 - 506	295	496	1515 - 1665
▶ P 450 P/N ECO	1100	508	592	1090	435 - 565	336	525	1665 - 1820

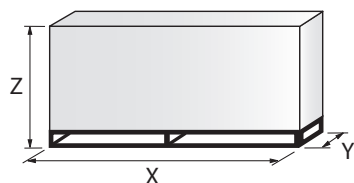
(1) Duljina sa produženom glavom

PLAMENIK - PRIRUBNICA ZA MONTAŽU



MODEL	L	M	N	P
▶ P 140 P/N (ECO)	260	230	M 14	225
▶ P 200 P/N (ECO)	260	-	M 16	255
▶ P 300 P/N (ECO)	260	-	M 18	300
▶ P 450 P/N (ECO)	310	-	M 20	350

AMBALAŽA



MODEL	X	Y	Z	kg
▶ P 140 P/N (ECO)	1740	990	950	180
▶ P 200 P/N (ECO)	1740	990	950	220
▶ P 300 P/N (ECO)	2040	1180	1125	238
▶ P 450 P/N (ECO)	2040	1180	1125	300

Mazutni modulirajući plamenici

PRESS P/N - P/N ECO SERIJA

Specifikacija OPIS SERIJE

Serijski naziv : PRESS

Veličina

Rad :	N	Dvostepeni	N/ECO	Dvostepeni sa zasebnom uljnom pumpom
	T/N	Trostepeni	T/N ECO	Trostepeni sa zasebnom uljnom pumpom
	P/N	Modulirajući	P/N ECO	Modulirajući sa zasebnom uljnom pumpom

Emisija : ... Class 1 EN267

Glava : TC Standardna glava
TL Produžena glava

Sistem kontrole plamena : FS1 Standardno (1 zaustavljanje svakih 24 h)
FS2 Neprekidan rad (1 zaustavljanje svakih 72 h)

Napajanje u sustavu :

1/230/50	1/230V/50Hz
3/230/50	3/230V/50Hz
3/400/50	3N/400V/50Hz
3/230-400/50	3/230V/50Hz - 3N/400V/50Hz
3/220-380/60	3/220V/60Hz - 3N/380V/60Hz

Pomoćno napajanje : 230/50 230V/50Hz
220/60 220V/60Hz

PRESS	140	P/N		TC	FS1	3/230-400/50	230/50
-------	-----	-----	--	----	-----	--------------	--------

OSNOVNI OPIS

PROŠIRENI OPIS

PRESS P/N - P/N ECO SERIJA

Dostupni modeli

CODE	MODEL				IZLAZNA SNAGA		UKUPNA ELEKTRIČNA SNAGA (kW)	CERTIFIKAT	OPIS
					(kW)	(kg/h)			
3436876	P 140 P/N	TC	FS1 3/230-400/50	230/50	400/800÷1600	35/70÷140	19	-	
3436877	P 140 P/N	TL	FS1 3/230-400/50	230/50	400/800÷1600	35/70÷140	19	-	
3437776	P 200 P/N	TC	FS1 3/230-400/50	230/50	570/1140÷2280	50/100÷200	20	-	
3437777	P 200 P/N	TL	FS1 3/230-400/50	230/50	570/1140÷2280	50/100÷200	20	-	
3438989	P 300 P/N	TC	FS1 3/230/50	230/50	683/1710÷3420	60/150÷300	30	-	(1)
3438987	P 300 P/N	TC	FS1 3/230-400/50	230/50	683/1710÷3420	60/150÷300	30	-	
3438991	P 300 P/N	TC	FS1 3/400/50	230/50	683/1710÷3420	60/150÷300	30	-	(1)
3438990	P 300 P/N	TL	FS1 3/230/50	230/50	683/1710÷3420	60/150÷300	30	-	(1)
3438988	P 300 P/N	TL	FS1 3/230-400/50	230/50	683/1710÷3420	60/150÷300	30	-	
3438992	P 300 P/N	TL	FS1 3/400/50	230/50	683/1710÷3420	60/150÷300	30	-	(1)
3439385	P 450 P/N	TC	FS1 3/230/50	230/50	1140/2615÷5130	100/225÷450	34	-	(1)
3439387	P 450 P/N	TC	FS1 3/400/50	230/50	1140/2615÷5130	100/225÷450	34	-	(1)
3439386	P 450 P/N	TL	FS1 3/230/50	230/50	1140/2615÷5130	100/225÷450	34	-	(1)
3439388	P 450 P/N	TL	FS1 3/400/50	230/50	1140/2615÷5130	100/225÷450	34	-	(1)