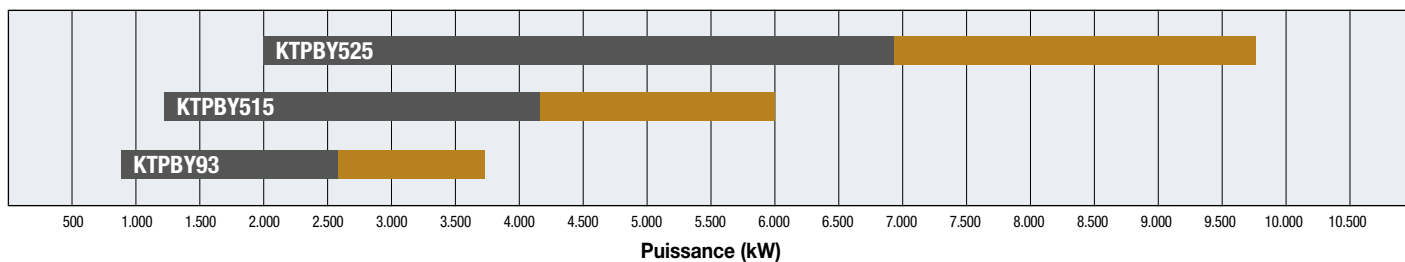
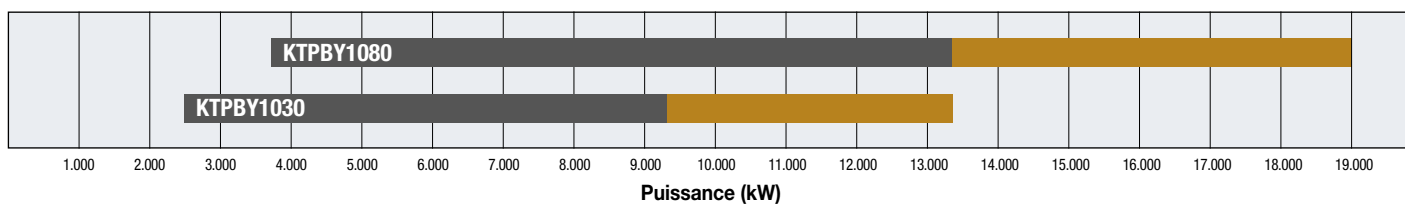
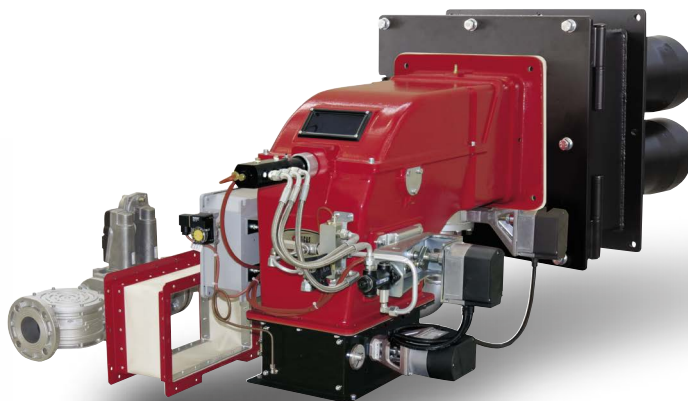


TYPE **KTPBY... VS KTPBY93 ... KTPBY1080**

GAZ/FIOWL
LOURDE

Avec une viscosité jusqu'à 4000 cSt à 50°C (530°E à 50°C) - À PULVÉRISATION PNEUMATIQUE



Type	Puissance minimale de modulation kW	Puissance minimum de l'application kW	Puissance maximale kW
KTPBY93	550	2.870	4.100
KTPBY515	770	3.640	5.200
KTPBY525	2.000	6.825	9.750
KTPBY1030	2.500	9.310	13.300
KTPBY1080	3.500	13.300	19.000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

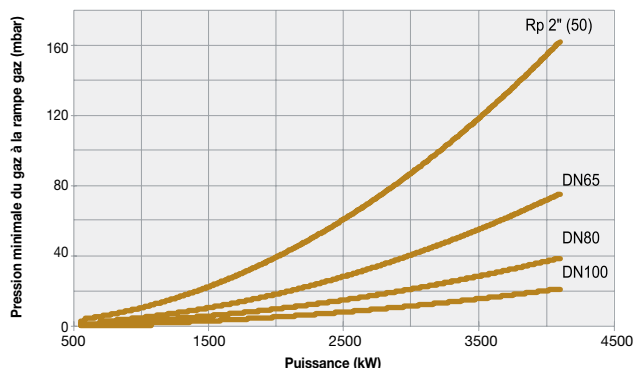
Type	Modèle	Puissance kW		Moteur pompe kW	Résistance fioul lourde kW	Alimentation électrique monophasé auxiliaires	Alimentation électrique triphase moteur	Raccordements gaz	
		min.	max.					Rp	
KTPBY93	MH.xx.S.xx.x.x.xxx.xx	550	4.100	0,75	18	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	2" - DN65 - DN80 - DN100	
KTPBY515	MH.xx.S.xx.x.x.xxx.xx	770	5.200	0,75	18	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	2" - DN65 - DN80 - DN100	
KTPBY525	MH.xx.S.xx.x.x.xxx.xx	2.000	9.750	0,75	24	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	DN65 - DN80 - DN100	
KTPBY1030	MH.xx.S.xx.x.x.xxx.xx	2.500	13.300	1,1	18+18	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	DN80 - DN100 - DN125	
KTPBY1080	MH.xx.S.xx.x.x.xxx.xx	3.500	19.000	2,2	24+24	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	DN100 - DN125	

TYPE **KTPBY... VS KTPBY93 ... KTPBY1080**

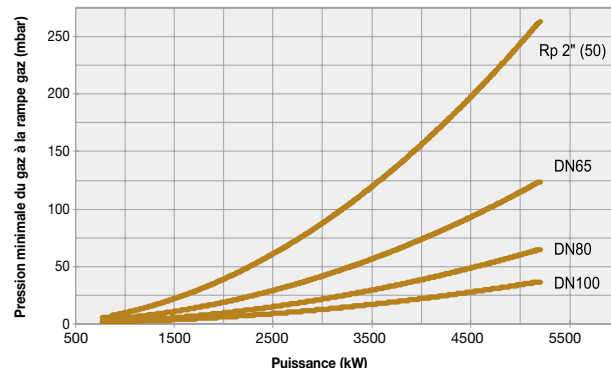
GAZ/FIOUL
LOURDE

Avec une viscosité jusqu'à 4000 cSt à 50°C (530°E à 50°C) - À PULVÉRISATION PNEUMATIQUE

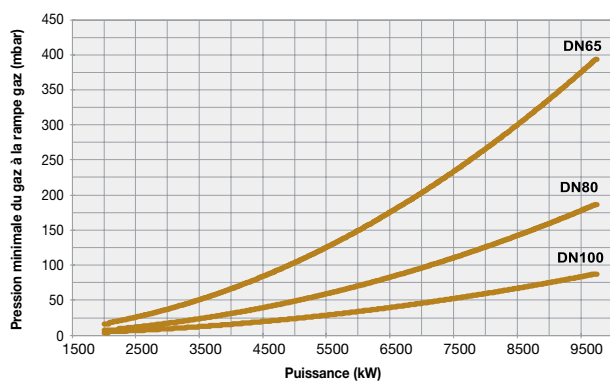
KTPBY93 VS PR-MD



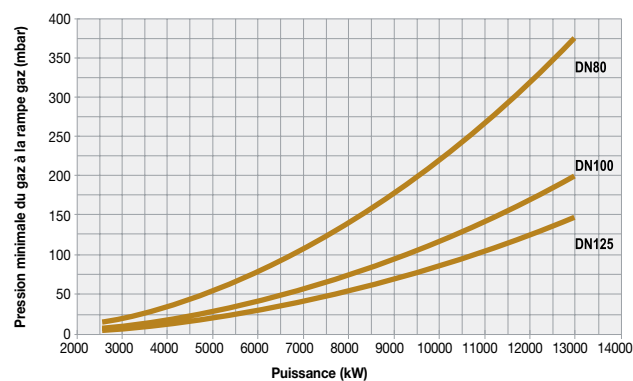
KTPBY515 VS PR-MD



KTPBY525 VS PR-MD



KTPBY1030 VS PR-MD



KTPBY1080 VS PR-MD

