



LES PLAQUES D'ENROULEMENT

Lames standard	Ø (mm)	Manœuvres	Dimensions des plaques d'enroulement (PE) en mm							
	220	Bâton	310	340	370					
	220	Axial II / III	310	340	370	400				
	133	T15/T20/T25/T35	280	310	340	370	400			
	133	E40		340		370		400		
	168	E40/DFM750		340		370		400		
	168	S140			400					
	193	E40/DFM750		340		370		400	440	
	193	S140			400					440
	244	E40/DFM750/LS4		340		370		400		440
	244	S140			400					440
273	LS4		370		400		440		480	

Hauteur enroulement non compris HA (mm)

Lames option «Grand vent»	Ø (mm)	Manœuvres	Dimensions des plaques d'enroulement (PE) en mm							
	220	Bâton	370	400	440					
	220	Axial II / III	370	400	440	480				
	133	T15/T20/T25/T35	280	310	340	370	400	440	480	
	133	E40		340		370	400	440	480	
	168	E40/DFM750		340		400		440	480	
	168	S140			400			440	480	
	193	E40/DFM750		340	370	400		440	480	
	193	S140			400			440	480	
	244	E40/DFM750/LS4		400		440		480		520
	244	S140		400		440		480		520
273	LS4	400		440	480	520		540		

Hauteur enroulement non compris HA (mm)

Lames option «Anti-bruit»	Ø (mm)	Manœuvres	Dimensions des plaques d'enroulement (PE) en mm							
	220	Bâton	310	340	370	400				
	220	Axial II / III	310	340	370	400	440			
	133	T15/T20/T25/T35	280	310	340	370	400	440		
	133	E40		340		370	400	440		
	168	E40/DFM750		340		370	400	440	480	
	168	S140			400			440	480	
	193	E40/DFM750		340		370	400	440	480	
	193	S140			400			440	480	
	244	E40/DFM750/LS4		370		400	440	480		520
	244	S140		400		440		480		520
273	LS4	370		400	440	480		520		

Hauteur enroulement non compris HA (mm)



Les moteurs tubulaires T15, T20, T25 et T35 avec ou sans manœuvre de dépannage utilisent les mêmes plaques.