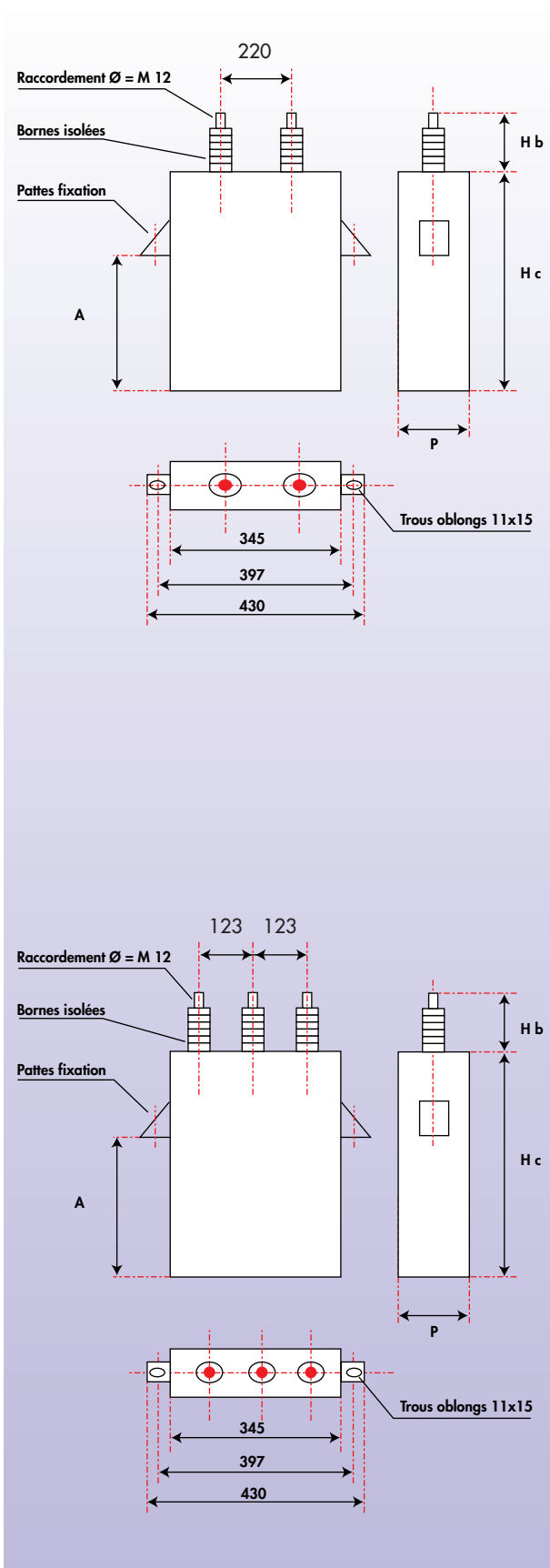




# DIMENSIONS ET MASSE DES CONDENSATEURS H.T. "TOUT FILM"



Puissance (standard) kvar	Dimensions mm			Masse kg	Couplage du condensateur
	Hc	A	P		
50	190	40	135	17	Triphasé ou Monophasé
75	250	100	135	21	
100	280	130	135	23	
125	350	200	135	27	
150	370	220	135	30	
175	450	300	135	33	
200	460	310	135	35	
250	460	310	135	42	
300	510	360	175	46	
350	590	440	175	53	
400	650	400	175	60	
450	730	480	175	65	
500	790	540	175	70	
550	880	630	175	76	
600	950	700	175	82	

Nota : Dans le cas d'application spécifique (rechange...) la côte A peut être adaptée aux souhaits du client.

Hb Type intérieur mm	Hb Type extérieur mm	Um eff. kV	Couplage du condensateur	
75	235	2.4	Triphasé	Monophasé
160	235	3.6		
160	235	7.2		
160	235	12		
235	235	17.5		
265	265	24		

Nota : La tension Um eff. à prendre en compte est la tension du réseau auquel le condensateur sera raccordé et non la tension nominale de l'appareil (s'applique en particulier aux condensateurs mono couplés en étoile ou en double étoile).