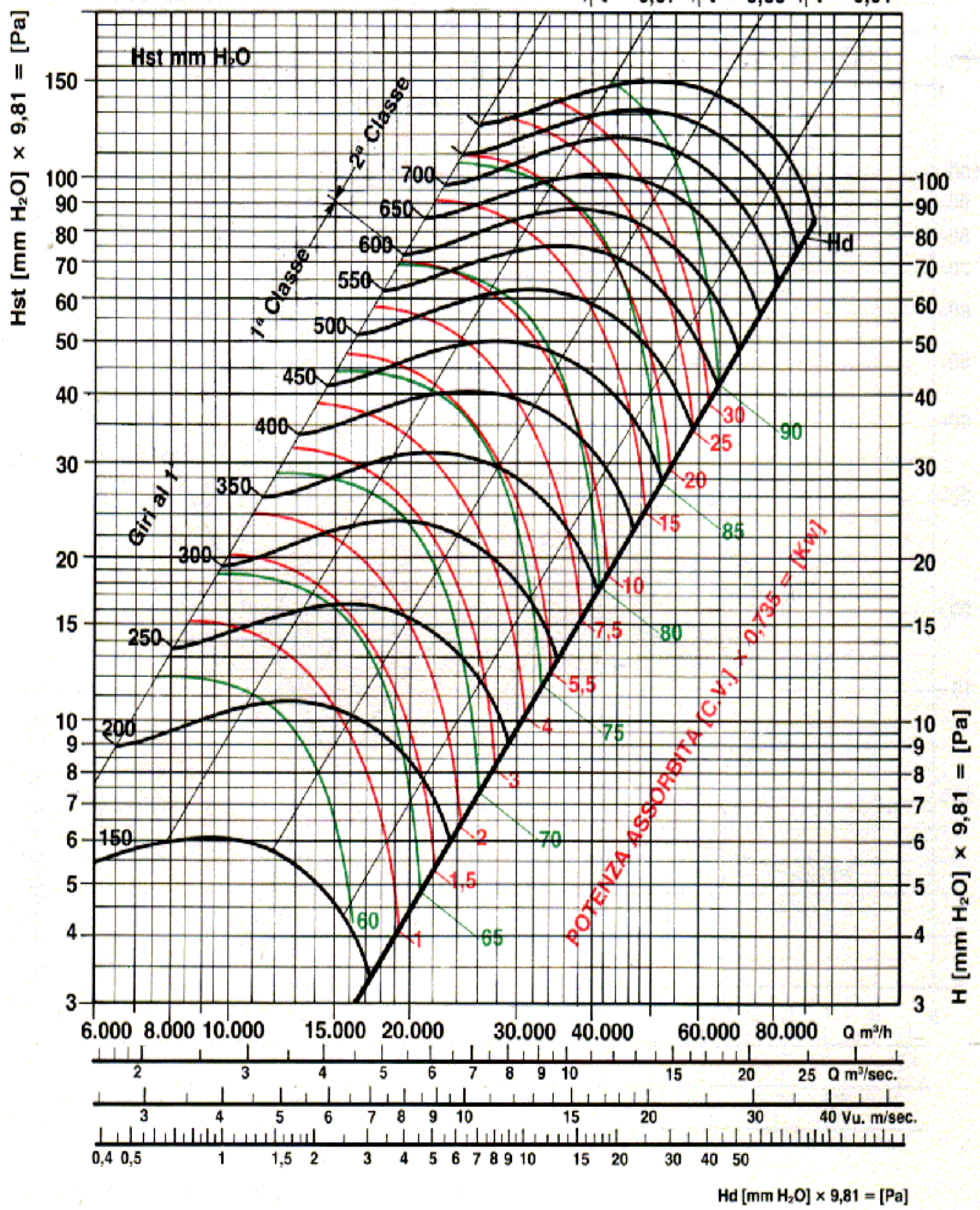


$\eta t = 0,67 \quad \eta t = 0,69 \quad \eta t = 0,61$



Dimensionamento 2TAR		Dimensionamento 3TAR		RPM	—	RPM max.	Potenza massima installabile CV			
Portata	: x 2	Portata	: x 3	CV	—	I <sup>o</sup> Classe	600	I <sup>o</sup> Classe	II Classe	
Pressione	: x 1	Pressione	: x 1	Superficie premente	0,678	II Classe	800	TA-S		
N° giri	: x 1,05	N° giri	: x 1,08	m <sup>2</sup>		Pale	66	20	TA-R	30
Potenza	: x 2,15	Potenza	: x 3,25	Diametro ventola	780	Temperatura aria		30	2TA-R	40
Giri max.	: x 0.7	Giri max.	: x 0.7	mm		circolante max °C	70		3TA-R	